

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "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. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Ak 26l, pjd Brz 26l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	26 26 26	0,9	peł duże	9 7 8	9 8 8	II III II	12	60 1 3 ---	70 5 75 ---	7,6 0,4 1,2 ---		TW-1,15
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 21l, pjd Db.s 21l, podsz.: db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże	9 10	9 10	IA II	12	92 10 ---	105 10 115	14,5 0,8 15,3 13,2		TW-1,16
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 14l, podsz.: brz, jrj na 70%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S DB.S	14 114 114 90	0,9	peł duże		4 23 20 18	II 3 3 3	11		3 1 1 ---	3,1 3,0		CP-1,03
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jeż.fld, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	18 17 18	18 17 18	II IA I	12	123 43 34 ---	135 45 35 ---	4,6 2,1 1,3 ---		TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Św, Brz 4I, So 14I, podsz.: kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	4 14 14	1,0					I II	12			1,0 0,2 --- 1,2 0,7	CW-1,16 CP-0,50
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Ol 27I, podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże		12 10 13	12 10 14	IA I I	12	109 29 17 ---	280 75 45 ---	21,0 12,0 2,3 ---	TW-2,57
h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Bk 20I, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	peł duże		9 7 10 10	9 7 10 10	IA I I II	12	50 5 1 5 ---	210 20 5 20 ---	33,2 9,6 1,1 1,6 ---	TW-4,21
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 37I, podsz.: jrz, brz, db.s na 50%, w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże		19	19	IA	12	245	535	23,5 10,8	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 69l, pjd Db.s 69l, podsz.: db.s, jrz, kru na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S kon.maj pow. 0,02ha Obr. ew. Dębica (0005) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	23	21	II	13	271	1855	39,9 5,8	TP-6,84
k	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ak, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	18	II	13	254	45	1,3 7,2	TP-0,18
l	0,50				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: ak, jrz, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	18	II	13	254	125	3,7 7,4	TP-0,50
~a			0,04		Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,56 0,68 21,88 22,56 22,56 22,56		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,71 = 0,68 Obr. ew. Dębica (0005) = 22,03 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,71 Gmina Przygodzice (052) = 22,71 Powiat ostrowski (17) = 22,71 Woj. wielkopolskie (30)											3640	186		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Bk, Os, Db.c 24l, pjd Db.s, Md 24l, podsz.: db.s, kru na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 60	0,9	peł duże	13 39	13 16	IA 3	13 3	132 2	400 2	38,6 12,7	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. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: db.s na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha So,Db.s 119l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,05ha, w cz. SE kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S DB.S	13 13 119 119 210	0,9	peł duże	3 6 29 42 161	3 6 29 18 23	II II 3 3 3	12 12 3 3 3	125 25 24 ---	174	10,8 1,1 ---	CP-3,98
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 18	16 19	IA I	12	221 19 ---	760 65 ---	33,4 2,3 ---	TW-3,44
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: so, db.s na 30%, w cz. SW luka 0,15 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 SO DB.S	39 30 120	0,8	um um duże	16 11 60	14 11 23	III II 3	13	101 10 111	210 20 230	6,8 1,6 8,4 4,1	TW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Brz 25l, Św, Db.s 30l, podsz.: brz, jrz, db.s, św na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	15 15 15 15	1,0		peł duże		5 3 7 2	I II II III	12		6	20	14,0 2,5 --- 16,5 4,4	TW-3,72
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 10l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	12				1,6 --- 1,6 0,5	CP-2,96	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. am.gór, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 3l, podsz.: jrz, kru na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Db.s 119l. Db.s 270l. w cz. NE kępa 0,16 ha So 119l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0					II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,64	
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 24l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	24 24	1,0	peł duże		11 7	11 9	IA II	11	132 3 --- 135	280 5 --- 285	26,9 1,1 --- 28,0 13,3	TW-2,11	
							PRZES DB.S	70				24 11			4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 4l, podsz.: kru, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 24l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0					II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,42
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bgn.wid, śmł.pog, wdz.mię, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	peł duże	16	16	IA	13	255	770	33,7 11,2	TW-3,01	
l	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s 50l, Db.s 109l, podsz.: db.s, św, jrj na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	109 270	1,0	prz prz um	30 215	24 22	II	3 4	367	1485 26	16,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 TP-2,70	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
	32,42 32,42 32,42 32,42 32,42		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,10 Gmina Przygodzice (052) = 33,10 Powiat ostrowski (17) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)											4483	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	57 57 57	1,0	um um duże	23 26 22	22 23 18	I II II	12	260 30 24 ---	660 75 60 ---	17,2 1,8 1,9 ---	TP-2,53
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tł.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.s 49l, Db.s 66l, Brz 31l, podsz.: kru, db.s na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 66	1,0	um um duże	21 27	21 22	IA I	12	345 39 ---	980 110 ---	29,2 2,4 ---	TP-2,84
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tł.mdr, D. podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	17	16	I	12	319	1015	37,0 11,6	TP-3,18
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tł.mdr, D. mjs Brz 59l, pjd Db.s 59l, podsz.: św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	21	I	12	331	1515	37,9 8,3	TP-4,58
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 24l, pjd Db.s 24l, podsz.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	10	10	I	12	109	505	54,0 11,6	TW-4,64
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	12	273	175	6,8 10,6	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk 11l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	peł duże		2 3	III IV	11				0,3 --- 0,3 0,1	CP-4,64
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 24l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	11 11	11 12	IA II	12	132 11 ---	490 40 ---	47,4 2,5 ---	TW-3,72	
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	26 24	22 21	I II	12	266 50 ---	525 100 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,97	
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74				= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,74 Gmina Przygodzice (052) = 28,74 Powiat ostrowski (17) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)											6255	250,9		
4 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	25 22	22 20	I II	12	321 28 ---	990 85 ---	23,3 1,3 ---	TP-3,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Db.s 90l, pjd Db.s 32l, podsz.: kru, db.s, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s 90l.										349	1075	24,6 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Db.s 100l, pjd Db.s 80l, podsz.: kru, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	23	I	12	321	1150	27,1 7,5	TP-3,59
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Db.s 32l, Db.s 110l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	22	I	12	354	1060	24,9 8,3	TP-2,99
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 53l, So, Db.s 90l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	19	I	12	343	810	23,1 9,8	TP-2,36
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	17	18	II	12	308	1090	33,3 9,4	TP-3,54
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Md 47l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	15	16	II	12	273	1235	44,8 9,9	TP-4,53
h	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 34l, podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	13	I	12	192	1520	81,2 10,3	TW-7,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	34 34	0,7	um um duże	15 12	15 15	IA II	13	106 43	85 35	4,3 1,4	TW-0,81	
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 35l, Brz 79l, So 110l, podsz.: db.s, św, kru na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	303	620	11,1 5,4	TP-2,05	
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,42 Gmina Przygodzice (052) = 31,42 Powiat ostrowski (17) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)											8680	275,8		
5 a	5,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	61 61	1,0	um um prz	27 24	22 20	I II	12	321 28	1610 140	38,7 4,0	TP-5,02	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%										349	1750	42,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, Db.s 140l, pjd Db.s 61l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	27	22	I	12	354	1405	33,7 8,5	TP-3,97
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: św, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	20	20	I	12	337	1105	32,3 9,8	TP-3,28
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 43l, So 80l, podsz.: św, kru, jrz na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	um um duże	20	20	IA	12	429	2125	75,2 15,2	TP-4,95
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	332 26 ---	955 75 ---	36,2 2,3 ---	TP-2,88
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 24l, podsz.: kru, db.s, jrz na 10%, Info: 15 % Bśw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	8 9	9 10	I III	12	109 11 ---	340 35 ---	36,4 2,2 ---	TW-3,13
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c, Db.s 19l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 10 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 9	8 11	IA I	11	60 10 ---	175 30 ---	21,1 2,3 ---	TW-2,88
							PRZES	DB.S	60			29	14		3		1		
							PRZES	DB.S	120			69	26		3		6		
																70	205	23,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Db.c 40l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 30l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	0,8	peł duże		4 3	II III	11			7,4 --- 7,4 2,2	CP-3,44	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ SO	24 34 34			8 12 15	9 12 15		4 4 4		3 3 1 --- 7		DRZEW-100%-0,00	
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Ludwików (0008) = 29,92 Gmina Przygodzice (052) = 29,92 Powiat ostrowski (17) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)											8098 [7]	291,8			
6 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nadstawki (0007) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 22	1,0	peł duże	15 7	16 11	IA II	13	132 40 --- 172	65 20 --- 85	4,2 1,4 --- 5,6 11,0	TW-0,51	
							PRZES	DB.S	100			59	19		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
b	3,29				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 42l, pjd Md 42l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	20	20	IA	13	377	1240	45,4 13,8	TP-3,29
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 16	17 17	IA I	13	154 48 ---	640 200 ---	28,1 7,0 ---	TW-4,15
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: db.s, św, kru na 40%, w cz. C gnia 0,26 ha w cz. C gnia 0,22 ha w cz. SE gnia 0,29 ha, Info: 20% BMw	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,8	prz prz um	31 36	25 22	II III	2 2	251 25 ---	935 95 ---	13,5 1,7 ---	IIIA-10%-3,72 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 82l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 70%	100 SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	25	23	II	2	333	965	16,5 5,7	TP-2,90
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, Brz 27l, podsz.: kru, jr, św, db.s na 40%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz 27l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	21	II	12	271	665	14,8 6,0	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	24 25	22 21	I II	12	299 22 ---	520 40 ---	11,1 0,5 ---	TP-1,74
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, św na 50%, w cz. W bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	320	1140	30,4 8,5	TP-3,56
j	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Md, Brz 49l, podsz.: kru, jr, na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	21	21	IA	13	338	1350	40,3 10,1	TP-4,00
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: LINIE														
	26,32 25,81 25,81 0,51 0,51 26,32 26,32		0,70 0,70 0,70		= 27,02 = 26,51 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,51 Gmina Przygodzice (052) = 0,51 Obr. ew. Nadstawki (0007) = 0,51 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,02 Powiat ostrowski (17) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)											7878	214,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Os 22l, podsz.: db.s, kru, os na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,9	peł duże	11 10 7	11 12 8	IA I I	13	57 34 6 ---	50 30 5 ---	6,3 2,1 1,7 ---	TW-0,92
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: św, bez.c, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	22 22	1,0	peł duże	14 12	16 12	I IA	12	206 11 ---	25	1,4 0,1 ---	TW-0,11
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 92l, Db.s 45l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db.b,Jw 3l. 2-od gnia 0,23 ha Db.b,Jw 3l. 3-od gnia 0,31 ha Jw,Db.b,Lp,Md 3l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b,Jw 3l. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Jw 3l. 6-od gnia 0,22 ha Lp,Db.b 3l.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	26	I	3	413	2245	32,4 6,0	IIIAU-100%-5,44 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-1,41
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 92l, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bk, db.s na 70%, Info: 15% BMśw.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,1	prz prz um	32	26	I	3	496	1760	25,4 7,2	IIIB-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 65l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	65 49 65 49	0,9	um um prz	24 21 24 20	22 19 22 20	I III II II	13	133 66 50 22 ---	120 60 45 20 ---	2,6 1,4 0,6 0,5 ---	TP-0,89
g				2,48	RP. Ł (Ł V) , SP. 6230(b), Info: EKO_R														
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 22l, podsz.: db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	22 22 22 28	0,9	peł duże	11 10 10 13	11 11 7 13	IA II II IA	14	80 11 5 17 ---	85 10 5 20 ---	10,1 0,8 0,2 1,3 ---	TW-1,06
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szch, R. moż.trn, tmk.won, wch.łąk, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 3l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JD 1 BRZ	3 3 3 3	0,9				II II I I	12			0,2 ---	PIEL-0,46 CW-0,46
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.fld, ncp.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Db.c, Brz, Dg, Os 19l, podsz.: kru, os, wb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 DB.S 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	12 10 7 7	12 14 7 7	IA I II I	12	25 70 1 2 ---	55 150 0,2 5 ---	7,0 11,0 0,2 0,5 ---	TW-2,14
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. pjd Db.s, Św 82l, podsz.: św, kru, jrz na 80%, Info: 40% LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	32	25	I	3	451	985	16,4 7,5	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 64l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, Info: 25% LMw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	24	I	12	327	405	9,2 7,4	TP-1,24
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. szw.spe, tmk.won, wch.łąk, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Dg, Jd, Lp 10l, podsz.: brz, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 SO	10 10 10 10 10 10	0,9	um um prz		2 2 5 2 7 3	III III II III I IA	12	1		0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,94
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 56l, pjd Md 56l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 100	0,9	um um prz	23 36	23 23	IA III	12	343 36 --- 379	625 65 --- 690	15,7 1,0 --- 16,7 9,2	TP-1,82
o				0,80	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS DB.S AK DB.S	45 150 70 90			28 91 42 40	21 26 21 22		3 3 3 3		10 10 2 3 --- 25		
p				1,45	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS LP	45 60			28 31	21 18		3 3		3 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 r	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. tmk.won, trz.spe, wch.łąk, C. porol, D. zmiesz. dkep,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	13 13	0,9	peł duże	7 7	6 8	II III	13	39 5 ---	10	1,6 0,2 ---	CP-0,30	
s	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um prz	23 26	23 24	IA I	12	345 33 ---	295 30 ---	8,7 0,8 ---	TP-0,85	
t				0,17	RP. R (R VI)		PRZES DB.S DB.S	220 100			118 45	28 22	3 3	3 3	18 10 ---	28	15 1 ---	16	
w				0,75	RP. B-R (R VI) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s		ZADRZEW DB.S DB.S KL BRZ	220 150 120 30			120 72 62 10	27 25 21 13	3 3 3 4	3 3 3 4	47 10 3 2 ---	62	17,1 1,8 ---	TP-2,78	
x	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Db.s 100l, Db.s 150l, pjd Brz 72l, podsz.: jrj, kru, db.s, db.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	72 72	0,9	um um duże	28 30	24 22	I II	3 3	314 28 ---	875 80 ---	17,1 1,8 ---	TP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 58l, podszyt.: jrz, kru, db.s na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	58 74 58	0,9	um um prz	24 28 24	23 24 23	IA II I	13	237 101 30 ---	380 160 50 ---	9,1 2,1 0,9 ---	TP-1,60
z	1,10				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta (0005) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tńk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jrz, czm.p, db.s na 60%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz 20l. w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Ak,Db.s 20l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 20l., Info: O.K., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	16	III	13	189	210	5,8 5,3	BRAK WSK-1,10
ax	0,99				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 25l, podszyt.: db.s, jrz, czm.p na 10%, Info: O.K., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł duże	10 9	9 10	II III	12	74 11 ---	75 10 ---	9,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
bx			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
cx			0,02		RP: ROWY														
dx			0,24		RP: ROWY														
fx			0,15		RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
gx			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,07 0,12 0,12 0,17 0,09 0,30		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,37 2,09 2,09 26,28 26,28 28,37 28,37		1,44	5,65	= 35,46 = 2,09 Obr. ew. Huta (0005) = 2,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,37 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,37 Gmina Przygodzice (052) = 35,46 Powiat ostrowski (17) = 35,46 Woj. wielkopolskie (30)												9363 (107)	206,2	
8 a b	22,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	21	III	3	302	6760	91,1 4,1	Działka nr 1: IB-100%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-100%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-15,08
	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 99l, podszyt.: św, db.s, kru na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Św 42l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,05ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 4.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	12			0,5 -- 0,5 0,2	PIEL-2,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,07 ha So 99l. w cz. S kępa 0,25 ha So 99l. w cz. N kępa 0,18 ha Ak 12l., Info: U-P		PRZES	SO	99			28	21		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 99l. w cz. S kępa 0,3 ha So 99l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 99	0,9	um um prz		1 28	III 21	11 3			125		CP-3,26
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jez.fld, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 13l, Bk, Db.b 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 99l. w cz. E kępa 0,25 ha So 99l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 99	0,8	peł duże		5 7 24	IA I 21	11 3			25,6 2,9 --- 28,5 6,5	CP-4,41	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,24 Gmina Przygodzice (052) = 33,24 Powiat ostrowski (17) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)												7085	120,1		
9 a	4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.B	17 17 45	1,0	peł duże	7 7 16	5 7 9	II III 4	21 4	10 5 --- 15	40 20 --- 60 2	10,9 2,1 --- 13,0 3,2	TW-4,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	peł duże		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-4,25
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,8				III III	21			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,69 CW-3,69
d	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, db.b, so, bk na 50%, Info: 20% Bśw., Blok upraw pochodnych nr 4.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	28	23	II	2	356	3665	43,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 Działka nr 2: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-2,85
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Ludwików (0008) = 22,73 Gmina Przygodzice (052) = 22,73 Powiat ostrowski (17) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)											3727		57,9	
10 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 39l, Db.s 55l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 110	0,9	um um duże	15 51	16 17	I 3	12 3	212	830 4	35,8 9,2	TW-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
b	3,92				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 21l, Db.s 40l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże	8 8	9 10	IA II	12 12	92 11 ---	360 45 ---	49,0 3,1 ---	TW-3,92
c	4,12				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Bk, Db.b 14l, Db.b 25l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	14 45	0,8	peł duże		4 9	II 4	12 4		1 1 ---	11,1 2,7	CP-4,12
d	1,51				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 7l, podsz.: brz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	7 109 45	0,9	prz prz um		1 21 9	III 3 4	12 3 4		33 1 ---		CP-1,51
f	4,99				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Db.b 80l, Św 50l, podsz.: so, św, db.b na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	31	21	III	2	296	1475	17,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 BRAK WSK-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,40				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz um		1	III	11				CP-1,40
h	8,56				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	33	26	II	3	379	3245	35,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 BRAK WSK-5,61
i	1,27				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl///ps, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,27
j	2,18				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl///ps, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św, So.we 60l, So.we, Brz 109l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz um	28	22	III	3	332	725	8,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k ~a	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. pjd Św 40l, podsz.: św na 70%, Info: 15% Bśw Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	109	1,0		um um prz	29	23	III	3	290	185	2,1 3,3	BRAK WSK-0,63
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,66 Gmina Przygodzice (052) = 32,66 Powiat ostrowski (17) = 32,66 Woj. wielkopolskie (30)											6909	162,5		
11 a b	13,15 2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28965/05, D. mjs Brz 89l, Św 30l, podsz.: św, so, db.b na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 42l., Info: GDN, 15% Bśw Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Md, Brz 61l, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,1		um um prz	28	24	II	2	392	5155	78,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 TP-6,62
						100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0		um um duże	19	19	II	12	288	860	21,7 7,3	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
c	1,87				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,2	um duże	19	19	I	12	373	700	20,4 10,9	TP-1,87
d	1,24				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 1%, D. mjs Brz, Md 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,2	um duże	17	17	I	12	338	420	14,0 11,3	TP-1,24
f	3,06				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,1	um duże	19	19	II	12	296	905	25,1 8,2	TP-3,06
g	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 1%, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: brz, db.s, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	0,9	peł duże	13	13	IA	12	172	735	51,3 12,0	TW-4,26
~a			0,15		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~b			0,27		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,56		0,45		= 27,01												8775	210,8	
	26,56		0,45		= 27,01 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	26,56		0,45		= 27,01 Gmina Przygodzice (052)														
	26,56		0,45		= 27,01 Powiat ostrowski (17)														
	26,56		0,45		= 27,01 Woj. wielkopolskie (30)														
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	6,73				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Os, Md 61l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	20	19	II	12	288	1940	49,0 7,3	TP-6,73	
b	4,72				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	17	17	II	12	272	1285	40,3 8,5	TP-4,72	
c	2,74				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um duże	16	16	II	12	260	710	27,6 10,1	TP-2,74	
d	4,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um duże	19	19	II	12	296	1310	36,3 8,2	TP-4,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
f	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 18l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 9	I II	11	35 15 --- 50	90 40 --- 130	13,0 3,4 --- 16,4 6,3	TW-2,59
g	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 10l, So 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,75
h		3,25			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,35 ha So, Św 119l. Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW DB.B	119 119 50 50			36 31 19 24	24 23 18 14		2 3 4 4		50 19 7 3 --- 79		AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25 CW-3,25 PRZEST-50%
i	0,56				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. podszyt: św, kru, db.s na 80%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	134	0,9	prz prz um	39	24	III	3	284	160	1,3 2,3	BRAK WSK-0,56
~a			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b			0,15		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~d			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~f			0,06																
	24,52 0,56 0,56 23,96 23,96 24,52 24,52	3,25 3,25 3,25 3,25	0,53 0,06 0,06 0,47 0,47 0,53 0,53		= 28,30 = 0,62 Obr. ew. Świeca (0009) = 0,62 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,68 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,68 Gmina Przygodzice (052) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												5618	171,4	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,11				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pjd Md, Brz 61l, podsz.: kru, św, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kon.maj pow. 0,01ha, Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,9	um um prz	24	20	I	12	316	665	16,0 7,6	TP-2,11
b	2,34				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 43l, So, Md 61l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Md 61l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	1,2	um um duże	18	18	I	12	319	745	28,1 12,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	0,55				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,7	um um duże	16 14 7	16 15 8	IA II III	13	106 34 5 ---	60 20 5 ---	2,8 0,7 0,5 ---	TW-0,55
d	0,96				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Św 35l, pods.: kru, brz, św na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	0,8	um um duże	11 24	13 17	III IA	13	58 82 ---	55 80 ---	2,1 3,8 ---	TW-0,96
f	4,69				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 34l, pjd Św 34l, pods.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	14 16	I I	12	159 19 ---	745 90 ---	39,8 3,5 ---	TW-4,69
g	2,60				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Os 36l, pods.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14 47	14 18	I 3	12	192	500 2	24,3 9,3	TW-2,60
h	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	16	I	12	312	395	14,9 11,7	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
i	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 22l, pjd Brz 34l, podsz.: kru, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		34 22	0,9	um um duże	16 12	16 2	IA IA	13	178 19 ---	335 35 ---	16,6 4,2 ---	TW-1,87
j	0,68				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 43l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um prz	23	20	IA	12	345	235	8,3 12,2	TP-0,68
k	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 5l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s,Brz 99l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,9				II II	11			1,1 ---	CW-2,07
l	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bgn.wid, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So.b, Brz 65l, So 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um duże	20	19	II	12	332	630	14,7 7,7	TP-1,90
m	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: kru, jrj, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,0	prz prz um	30	23	II	3	361	315	3,9 4,5	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
~a			0,08		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~c			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~d			0,16		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~g			0,17		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~h			0,12		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~i			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~j			0,09		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~k			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~l			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
	21,91 5,52 5,52 16,39 16,39 21,91 21,91		1,02 0,16 0,16 0,86 0,86 1,02 1,02		= 22,93 = 5,68 Obr. ew. Świeca (0009) = 5,68 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 17,25 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,25 Gmina Przygodzice (052) = 22,93 Powiat ostrowski (17) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												4984	185,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,08				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Polysticho-Piceetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 79l, Św 40l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 94	0,9	prz prz um	28 40	22 24	II II	3 3	247 67	760 205	13,7 2,9	TP-3,08	
b	2,43				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	24 21	23 22	IA II	12 12	355 24	865 60	20,8 1,0	TP-2,43	
c	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c, Md, Db.s 58l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s na 20%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um duże	24	20	I	12	367	1980	50,6 9,4	TP-5,40	
d	7,87				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%, w cz. S bagno 0,25 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES BRZ	30 90	0,9	um um duże	13 36	13 22	I	12 3	149	1175 3	77,7 9,9	TW-7,87	
~a			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,13		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,78		0,21		= 18,99												5048	166,7	
	18,78		0,21		= 18,99 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	18,78		0,21		= 18,99 Gmina Przygodzice (052)														
	18,78		0,21		= 18,99 Powiat ostrowski (17)														
	18,78		0,21		= 18,99 Woj. wielkopolskie (30)														
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	0,71				Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św, Bk 9l, pods.: kru, czm.p, jrz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	peł duże		2 3	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,71
b		0,66			Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66
c	1,72				Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św, Brz 50l, Brz 70l, pods.: św, db.s, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	33	25	II	2	367	630	7,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 BRAK WSK-1,19
d	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,90
							PRZES	SO DB.S	104 90			28 44	23 16		3 3		2 2 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f		3,10			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,1 ha So 104l., Info: 25% BMśw	SO	PRZES	SO	104									36		ODN-ZRB-3,10 CW-3,10
g	10,55				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, So.we 104l, podsz.: so, so.we, db.s, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	28	23	II	3	367	3870	46,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 BRAK WSK-7,55	
h	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 58l, pjd Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	19	II	12	266	205	5,6 7,2	TP-0,78	
~a			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY															
~b			0,12		Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~c			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoją nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE															
~d			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY															
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,93 Gmina Przygodzice (052) = 20,93 Powiat ostrowski (17) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)												4745	60,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	0,60				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. lis.ser, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	24 19 19	0,9	peł duże		8 6 7	8 6 8	II II III	12	34 6 40	20 5 25	2,8 0,7 0,3 --- 3,8 6,3	TW-0,60
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	24 90 50	1,0	peł duże		10 47 29	11 16 12	IA 3 3	12	149 2 1 --- 3	220 2 1 --- 3	21,0 14,4	TW-1,46
c	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 7	7 9	I II	11	45 15 --- 60	85 30 --- 115	8,5 2,3 --- 10,8 5,7	TW-1,88
d	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	peł duże			2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,24
							PRZES DB.S	40 50				16 24	7 11	4 4	4 4		1 2 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
f		1,15			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 119l. Db.b 50l., Info: O.K. 0,25 ha kępa., EKO_R	SO	PRZES	SO DB.B	119 50				35 21	23 15	3 4		63 1 ---	64	AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15 CW-1,15
g	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 60l, Brz 90l, Św 25l, podsz.: św, kru, so, db.s na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um prz	32	23	III	3	332	1695	16,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 BRAK WSK-4,23
h	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szu.rog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		2 2	IV IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,58
i		2,53			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	SO													AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 CW-2,53
j	11,45				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 50%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,9	um um prz	31	22	III	2	284	3250	32,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 BRAK WSK-9,75
k	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 24l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	9	10	I	12	109	290	30,9 11,6	TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
16																							
I	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,9	peł duże	7 7	7 8	I III	11	50 5 ---	145 15 ---	14,9 1,3 ---	5,5	TW-2,94			
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY																		
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE																		
~c			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE																		
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Ludwików (0008) = 33,90 Gmina Przygodzice (052) = 33,90 Powiat ostrowski (17) = 33,90 Woj. wielkopolskie (30)												5827	132,2					
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska																		
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podszyt: św na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	21	20	I	12	379	2370	58,0 9,3		TP-6,25			
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podszyt: św na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	19	19	I	12	331	1160	34,9 9,9		TP-3,51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 58l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	22	I	12	367	1680	42,9 9,4	TP-4,58
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 53l, Info: 10% Bśw, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	20	20	I	12	343	1445	41,3 9,8	TP-4,21
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 48l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	19	20	IA	12	423	1825	55,8 12,9	TP-4,31
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	79 79 79	0,8	prz prz um	29 22 23	23 21 20	II III IV	3 3 4	213 34 22 ---	235 40 25 ---	4,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 29l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	0,9	um um duże	13 8	14 9	IA II	13	166 6 ---	345 10 ---	22,6 2,6 ---	TW-2,08
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	26,05		0,66		= 26,71												9135	263,5	
	26,05		0,66		= 26,71 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	26,05		0,66		= 26,71 Gmina Przygodzice (052)														
	26,05		0,66		= 26,71 Powiat ostrowski (17)														
	26,05		0,66		= 26,71 Woj. wielkopolskie (30)														
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	22	21	I	12	379	1290	31,6 9,3	TP-3,40	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Md 49l, podsz.: św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,2	um um duże	19	18	I	12	351	465	14,6 11,1	TP-1,32	
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,1	um um duże	24	22	I	13	367	240	6,1 9,4	TP-0,65	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	43 43	1,2	um um duże	21 22	20 20	IA I	12	351 39 ---	1075 120 ---	38,1 7,1 ---	TP-3,06
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 79l, Św 27l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	79 27	0,9	prz prz um	30 13	23 13	II IA	3 4	213 45 ---	215 45 ---	3,8 3,4 ---	TP-1,00
																258	260	7,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
g	0,59				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	39 39	0,8	um um duże	18 20	17 17	IA I	13	115 101 ---	70 60 ---	2,8 4,3 ---	TW-0,59
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sdm.leś, tśl.mdr, D. mjs Św, Md 27l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	12	13	IA	12	183	770	57,7 13,7	TW-4,20
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 14l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	14 14 25	0,9	peł duże		5 2 8	I III II	12	5	20	18,3 2,5 ---	CP-4,06
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkępa, mjs Md 6l, pjd So 3l, w cz. E kępa 0,07 ha So 109l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 109l. w cz. S kępa 0,08 ha So 109l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,9			1	II II II	11			1,0 ---	CW-3,70
k		3,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,06 ha So 109l., Info: 20% BMw	SO	PRZES	SO	109				38	24		3	60		AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 CW-3,97 PRZEST-60%
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	38	24	II	1	409	415	4,6 4,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	32	21	III	2	320	500	5,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 40%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 15l. w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So,Brz 30l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	38	24	II	3	367	535	5,9 4,0	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: ROWY														
	26,03 16,60 16,60 9,43 9,43 26,03 26,03	3,97 3,97 3,97 0,53 0,53 3,97 3,97	0,86 0,33 0,33 0,53 0,53 0,86 0,86		= 30,86 = 20,90 Obr. ew. Swieca (0009) = 20,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 9,96 Obr. ew. Ludwików (0008) = 9,96 Gmina Przygodzice (052) = 30,86 Powiat ostrowski (17) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)											5940	207,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 41l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,2	um um duże	16	17	I	12	299	695	28,0 12,0	TP-2,33	
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: db.s, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 53	1,0	um um duże	19 16	20 16	II II	12	266 28	950 100	22,5 3,1 ---	TP-3,57	
c	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 95l, Św, Db.b 30l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um	31	23	II	3	371	2430	34,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 TP-4,85	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	18	20	I	12	355	755	20,1 9,5	TP-2,12	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//pl//ps, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mok.szc, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 69l, podsz.: kru, św, brz na 80%, w cz. C bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	prz prz luź	30	23	I	13	299	225	4,6 6,1	TP-0,75	
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg//pl//ps, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 69l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	prz prz luź	30	23	I	13	299	280	5,8 6,2	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	5 7	II III	11		10 105 ---	20 205 ---	5,3 18,9 ---		TW-1,93
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b 13l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		3 4	II IV	11				4,4 0,1 ---		CP-1,63
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 8l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 1	III IV	12				0,2 ---		CP-2,14
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11				0,7 ---		CW-2,24
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,1	prz prz um		31 24	II	3	409	800	9,2 4,7		Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 BRAK WSK-1,17	
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um duże		22 20	II	3	303	370	6,6 5,4		TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,68				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 18l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	5 7	II III	11	10 5 ---	5 5 ---	1,9 0,3 ---	TW-0,68
o	0,67				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b 13l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		3 4	II IV	11			1,8 0,1 ---	CP-0,67
p	1,85				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 8l, So 13l, w cz. S kępa 0,06 ha So 13l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 1	III IV	12			0,2 ---	CP-1,85
r	2,77				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, Brz 63l, podsz.: św, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	19	19	II	12	360	995	24,2 8,7	TP-2,77
s	3,07				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: so, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	29	22	III	3	284	870	10,5 3,4	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 t	2,72				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	20	II	12	304	825	18,5 6,8	TP-2,72
w	0,12				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, pods.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. Św 90l., Info: Ostoja - ochrona okresowa. 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	peł duże	7	7 4	IA I	11	40	5	0,9 --- 0,9 7,5	CP-0,12
x	1,17				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 13l, w cz. C kępa 0,05 ha So 109l. Św 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13	1,0	peł duże		3 2	II III	11			3,5 --- 3,5 3,0	CP-1,17
y	5,22				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, pods.: św, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz um	37	25	II	3	409	2135	23,6 4,5	BRAK WSK-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,87 1,35				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 20% Bśw, EKO_R Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 ŚW	67 26 26	1,0 1,0	um um duże peł duże	21 12 10	20 12 10	II IA I	12 13	304 137 13 150	870 185 20 205	19,5 6,8 15,0 3,1 18,1 13,4	BRAK WSK-2,87 TW-1,35
	49,86 49,86 49,86 49,86 49,86		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 51,21 = 51,21 Obr. ew. Świeca (0009) = 51,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 51,21 Powiat ostrowski (17) = 51,21 Woj. wielkopolskie (30)											12808	287,2		
20 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	28	22	III	3	339	1050	14,2 4,6	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	17	II	12	237	200	6,4 7,6	TP-0,84
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	20	II	12	299	1000	23,7 7,1	TP-3,34
d				0,25	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ CZM.P	45			19	19		4		11		
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 3l, podsz.: jrjz, db.s, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	0,9				III III	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,75
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 79l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	21	II	3	303	1190	21,3 5,4	TP-3,92
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	25	20	III	3	273	945	15,0 4,3	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
i	5,16				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	19	III	3	280	1445	26,7 5,2	TP-5,16
j	0,77				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 41l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	14	15	I	12	267	205	8,3 10,8	TP-0,77
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	19	III	3	280	845	15,6 5,2	TP-3,01
l	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	19	17	III	12	232	1885	48,9 6,0	TP-8,13
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,55		RP: LINIE														
	35,49		1,14	0,25	= 36,88														
	35,49		1,14	0,25	= 36,88 Obr. ew. Świeca (0009)														
	35,49		1,14	0,25	= 36,88 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	35,49		1,14	0,25	= 36,88 Powiat ostrowski (17)														
	35,49		1,14	0,25	= 36,88 Woj. wielkopolskie (30)														
																8765 (11)	181,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
a				5,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: R (R VI)		ZADRZEW	BRZ OS OS	20 26 15			7 22 15	8 17 12	4 4 4		1 3 1 ---	5		
b	5,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. w cz. SE luka 0,1 ha, OP. Wydmy: w cz. SE pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	17	17	III	4	269	1525	30,2 5,3	TP-5,66
c	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 32l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um duże	15 12	15 14	IA II	13	144 10 ---	25 154	1,5 0,1 ---	TW-0,19
d	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, So 50l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um duże	15 15	16 16	IA II	13	192 14 ---	190 15 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,98
f	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, Jd 5l, Info: ,	140 SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 BK	3 3 3	1,0				II I II	11			0,8 ---	PIEL-0,65 CW-0,65
																		0,8 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	16,57				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bów (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, pow.pro, D. mjs Brz 89l, podsz.: św, so na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,0	um um prz	24	19	III	3	273	4525	71,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-13,27
h	9,65				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bów (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	29	19	III	3	275	2655	49,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,92
i	7,59				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bów (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	18	18	II	12	299	2270	52,8 7,0	TP-7,59
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~h			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	41,29		0,89	5,29	= 47,47											11205	216,1		
	41,29		0,89	5,29	= 47,47 Obr. ew. Świeca (0009)											(5)			
	41,29		0,89	5,29	= 47,47 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	41,29		0,89	5,29	= 47,47 Powiat ostrowski (17)														
	41,29		0,89	5,29	= 47,47 Woj. wielkopolskie (30)														
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51 1,1	1,1	um um duże	14 14	III III	12 12	207	145	5,2 7,4	TP-0,70		
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,42 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ 104	2 1,0 4	1,0	um um duże	14 14	III III	11 11	100	100	0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,04	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65 1,0	1,0	um um duże	18 18	II II	12 12	299	570	13,2 6,9	TP-1,90		
d	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW SO	79 1,1	1,1	um um duże	26 18	III III	2 2	309	3355	63,1 5,8	TP-10,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	17	18	II	12	288	490	12,4 7,3	TP-1,70
g	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so, kru, jał, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	30	23	II	3	427	3190	41,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 BRAK WSK-5,33
h	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. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,1 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,98
i	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	25	19	III	3	339	3850	53,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-5,52
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	7	9	II	12	103	300	30,3 10,4	TW-2,92
k	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. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	16	16	II	12	254	645	18,7 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d ~f		0,07		0,70	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, Info: EKO_R RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	SO													
	45,45	0,07	0,73	0,70	= 46,95												12670	240,7	
	45,45	0,07	0,73	0,70	= 46,95 Obr. ew. Swieca (0009)														
	45,45	0,07	0,73	0,70	= 46,95 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	45,45	0,07	0,73	0,70	= 46,95 Powiat ostrowski (17)														
	45,45	0,07	0,73	0,70	= 46,95 Woj. wielkopolskie (30)														
23 a b	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. pods.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	24	19	II	12	271	920	20,6 6,1	TP-3,40	
	5,89				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	79 61	0,9	um um duże	21 19	20 19	II II	3 4	275 26 ---	1620 155 ---	29,1 3,9 ---	TP-5,89	
															301	1775	33,0 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
c	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Db.b, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO		26	0,9	peł duże	9	10	I	12	114	515	45,6 10,1	TW-4,53
d	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARB, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, So.b 79l	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,1	um um duże	22	19	III	3	309	1240	23,3 5,8	TP-4,01
f	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	peł duże	11	12	II	12	106	440	28,9 6,9	TW-4,17
g	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99	1,2	um um prz	27	21	III	3	339	365	4,9 4,5	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
h	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 34l, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 56l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	um um duże	10	11	II	12	115	690	42,6 7,1	TW-6,01
i	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,0	peł duże	9	9	II	12	92	165	16,8 9,3	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,0	peł duże	11	11	I	12	137	175	14,3 11,2	TW-1,28
k	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. podsz.: czm.p, jał, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,1	um prz	27	20	III	3	309	1805	28,6 4,9	TP-5,84
l	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 24l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		24	1,0	peł duże	7	8	II	12	69	185	25,6 9,6	TW-2,68
m	0,32				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, pjd Ol 50l, podsz.: os, brz, db.s, iwa na 70%, Info: O.K., EKO_R	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 SO 1 OS	30 30 30 40 50 40	0,8	um prz	10 15 19 20 27 25	11 16 18 19 16 21	II I I IA II I	13	17 29 40 23 17 29 ---	5 10 15 5 5 10 ---	0,5 0,4 0,6 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32	
n	0,25				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db.s 59l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um duże	26	21	I	13	331	85	2,1 8,4	TP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,54 0,82 0,04 0,08 0,06 0,14 0,02 0,04 0,42	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L, ZR: Leucobryo-Pinetum Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI I (Dr) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
	41,27 41,27 41,27 41,27 41,27		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 43,43 = 43,43 Obr. ew. Świeca (0009) = 43,43 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 43,43 Powiat ostrowski (17) = 43,43 Woj. wielkopolskie (30)												8415 [10]	288,6		
24 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: brz, db.b, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	25	20	II	3	379	750	13,7 6,9	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, jez.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 7	6 8	IA I	12	24 8 ---	50 15 ---	17,7 1,8 ---		TW-2,17
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	21	II	3	303	1195	21,8 5,5		TP-3,94
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	20	II	12	310	640	13,8 6,7		TP-2,07
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 57l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	18	II	12	296	450	12,5 8,2		TP-1,52
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	17	I	12	338	905	29,4 11,0		TP-2,68
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 69l, Św 50l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	19	II	12	310	865	18,6 6,7		TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i ~a ~b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pjd Św 55l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	prz prz um	28	24	II	3	339	945	15,3 5,5	TP-2,79
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Ludwików (0008) = 20,21 Gmina Przygodzice (052) = 20,21 Powiat ostrowski (17) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											5815	144,6		
25 a b c	4,58 2,29 2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 34l, w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	34 60	0,9	peł duże	12 30	13 15	I 3	12 3	173 1	790 1	42,3 9,2	TW-4,58
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 18 134	1,0	peł duże	7 7 33	6 8 22	II II 2	11 11 2	40 10 50 115 13	90 25 --- 115 13	6,9 2,0 --- 8,9 3,9	TW-2,29
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 12 134	1,0	peł duże	4 5 34	I II 21	11 11 3	14,4 0,8 --- 15,2 5,9	CP-2,56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	21	21	I	12	373	3750	91,9 9,1	TP-10,06
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 54l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	17	II	12	284	485	14,5 8,5	TP-1,71
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	14	16	II	12	267	735	27,6 10,0	TP-2,76
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 46l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	20	IA	12	364	985	31,8 11,8	TP-2,70
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 60l, podsz.: św, kru na 90%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	25	I	3	404	545	8,7 6,4	TP-1,35
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,60 Gmina Przygodzice (052) = 28,60 Powiat ostrowski (17) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												7422	240,9	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	302	980	25,9 8,0	TP-3,24
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	16	16	II	12	286	430	14,6 9,7	TP-1,50
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	17	17	II	12	284	455	13,3 8,3	TP-1,61
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.cyp, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	14	14	II	12	247	335	13,9 10,2	TP-1,36
f	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, lin.muł, śmł.pog, D. mjs Św 50l, Św, Brz 72l, podsz.: św, kru, so, brz na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	72 22	1,0 0,2	prz prz um	31	22	II	3	325	3150	64,1 6,6	TP-9,70
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	25	18	III	3	275	215	4,0 5,1	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
26 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	14	15	I	12	299	285	11,4 12,0	TP-0,95
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Ludwików (0008) = 19,91 Gmina Przygodzice (052) = 19,91 Powiat ostrowski (17) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)												5850	147,2	
27 a	5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	16	17	II	12	302	1735	45,8 8,0	TP-5,74
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 59l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	14	14	II	12	247	685	28,4 10,3	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	16	II	12	254	720	21,0 7,4	TP-2,84
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 38l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	14	15	I	12	178	490	22,0 8,0	TW-2,75
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, Db.b 100l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	19	II	12	302	770	19,9 7,8	TP-2,55
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.b, Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	um um duże	17	17	I	12	332	520	20,8 13,3	TP-1,56
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	12	12	III	12	169	250	13,5 9,1	TP-1,49
i	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	11	11	II	12	149	2050	119,8 8,7	TW-13,75

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	12	II	12	120	150	9,8 7,8	TW-1,25
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,10 Gmina Przygodzice (052) = 35,10 Powiat ostrowski (17) = 35,10 Woj. wielkopolskie (30)											7370	301		
28 a b c d	2,41 1,63 0,77 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Św 24l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Md 16l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz nat, D. miesz. rząd, RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. naga	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	24 16 3 3	1,1 0,9 1,0	peł duże peł nadm	9 7	10 6	I IA II II	12 12 11	120 10	290 15	30,9 12,8 13,3 8,2 0,2 --- 0,2 0,3	TW-2,41 TW-1,63 CW-0,77 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	28	23	II	3	427	895	11,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 BRAK WSK-1,16
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. w cz. C kępa 0,12 ha So 99l. w cz. S kępa 0,3 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,55
h		2,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha So 99l. w cz. C kępa 0,06 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			24	20		3		20		ODN-ZRB-2,89 CW-2,89
i	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	prz prz um	24	20	III	3	339	2035	27,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-3,19
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	7	8	II	12	74	235	32,4 10,3	TW-3,16
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wch.odl, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	11			7,3 0,4 --- 7,7 2,9	CP-2,68
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO	99			32	21		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~b ~c ~d ~f			0,14 0,23 0,31 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Ludwików (0008) = 26,05 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												3616	124,1	
29 a b c	6,22 2,04 19,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 24l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 20% BMW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	92 86 79	1,1 1,1 1,0	um um prz um um prz um um prz	27 24 24	21 20 21	III III II	3 3 3	327 315 342	2035 645 6505	30,7 4,9 10,7 5,2 116,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-0,89 Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-0,08 TP-19,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, upż, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,0	peł duże	13 11	14 11	IA I	12	166 23 ---	320 45 ---	20,9 5,9 ---	TW-1,92
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	0,9	peł duże	13 9	13 9	IA II	12	149 11 ---	135 10 ---	8,9 2,0 ---	TW-0,91
g				0,02	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY-R (W)														
~a			0,12		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	30,11		0,96	0,02	= 31,09											9695	195,8		
	30,11		0,96	0,02	= 0,02 Obr. ew. Świeca (0009)														
	30,11		0,96	0,02	= 0,02 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,07 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,07 Gmina Przygodzice (052)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,09 Powiat ostrowski (17)														
	30,11		0,96	0,02	= 31,09 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	5,38				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	32	23	II	3	380	2045	32,6 6,1	TP-5,38
b	1,30				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	25 25	1,1	peł duże	10 8	10 8	I I	12	92 23 ---	120 30 150	11,6 6,0 17,6 13,5	TW-1,30
c	3,11				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	28	22	III	3	339	1055	14,2 4,6	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
d	1,65				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	560	8,8 5,3	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,96				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	1125	17,6 5,9	TP-2,96
g	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 64l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	18	II	12	299	870	20,7 7,1	TP-2,91
h	2,56				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bśw.spp, bor.czr, czr.grn, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 10% Bśw, 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	19	II	12	266	680	16,2 6,3	TP-2,56
i	2,89				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	21	II	3	339	980	15,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-1,59
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 30%, Info: 15% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	1480	23,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
k	2,94				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 82l, pods.: jrz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptc.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um duże	22	19	III	3	333	980	17,5 6,0	TP-2,94
l	1,06				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 45l, pods.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	32	23	II	3	377	400	5,3 5,0	TP-1,06
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	21	18	II	12	299	540	12,8 7,1	TP-1,80
~a			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
~b			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~g			0,07		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
~j			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: LINIE														
~l			0,27		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~m			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
	32,46 11,52 11,52 20,94 20,94 32,46 32,46		1,51 0,53 0,53 0,98 0,98 1,51 1,51		= 33,97 = 12,05 Obr. ew. Świeca (0009) = 12,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 21,92 Obr. ew. Ludwików (0008) = 21,92 Gmina Przygodzice (052) = 33,97 Powiat ostrowski (17) = 33,97 Woj. wielkopolskie (30)												10865	202	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,29				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	21	21	II	3	380	490	7,7 6,0	TP-1,29
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	24	21	II	3	380	340	5,3 6,0	TP-0,89
c	3,34				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	337	1125	21,3 6,4	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 71l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	19	19	II	4	286	1230	25,5 5,9	TP-4,30
f	2,52				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-5/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, św, so na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	23	I	3	365	920	16,6 6,6	TP-2,52
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	337	1990	37,6 6,4	TP-5,90
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	17	18	II	12	260	680	16,5 6,3	TP-2,61
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	19	II	12	316	1165	24,5 6,7	TP-3,68
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 73l, podsz.: św, kru, db.b na 60%, Info: 35% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	21	II	3	292	780	15,6 5,8	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, Ak 50l, podsz.: kru, os, db.b na 30%, Info: 30% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	20	II	12	260	335	8,1 6,3	TP-1,28
l	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	20	II	3	337	1240	23,5 6,4	TP-3,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,51		RP: LINIE														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Swieca (0009) = 32,99 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 32,99 Powiat ostrowski (17) = 32,99 Woj. wielkopolskie (30)												10295	202,2	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	20	20	II	3	337	2270	42,1 6,3	TP-6,73
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 67l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: W części S-W miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	19	19	II	12	338	735	16,5 7,6	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, So 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	18	II	12	272	1035	26,7 7,0	TP-3,80
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	22	20	III	3	273	70	1,1 4,4	TP-0,25
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	17	16	III	12	238	450	11,5 6,1	TP-1,90
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 50%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	19	II	12	255	455	11,5 6,5	TP-1,78
h				0,07	RP. S-R (S-R VI)														
i				0,14	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	96			47	20		3		2		
j				0,08	RP. PLAC (Bp)														
k	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, plm, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.c 76l, podsz.: św, kru, db.s na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.c 15l., Info: 30% BMśw, 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	22	II	3	297	2835	53,6 5,6	TP-9,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 l	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plm, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	54 160	1,0	um um duże	20 51	19 20	I 3	12 3	343	1590 3	44,3 9,6	TP-4,63	
m				0,91	RP. R (R VI)															
n				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr)															
o				0,22	RP. RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
~j			0,17		RP: LINIE															
~k			0,28		RP: LINIE															
~l			0,10		RP: LINIE															
~m			0,03		RP: L ENERG															
	30,81		1,18	1,61	= 33,60												9443	207,3		
	30,81		1,18	1,61	= 33,60 Obr. ew. Świeca (0009)												(2)			
	30,81		1,18	1,61	= 33,60 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)															
	30,81		1,18	1,61	= 33,60 Powiat ostrowski (17)															
	30,81		1,18	1,61	= 33,60 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, jr, bez.k na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				III III	11				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,40
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b 70l, Db.b 40l, Brz 30l, Jw, Db.c, So 20l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	1,0	um um prz		27 20	III	3	284	310	3,7 3,4	BRAK WSK-1,10	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, D. podsz.: kru, czm.p, jr, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże		23 19	II	12	266	420	9,7 6,2	TP-1,57	
d	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, św, db.s na 50%, Info: 25% Bśw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz		29 22	II	3	339	2840	46,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 TP-2,55	
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bty.wś, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, św, db.s, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	prz prz um		31 24	II	3	339	1090	17,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 TP-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgts, tpm/pg/plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28965/05, D. mjs Brz 97l, Db.s 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 3l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s,Jw 3l. 4-od gnia 0,24 ha Św,Jw 3l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s,Św,Jd 3l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s,Jw 3l. 7-od gnia 0,23 ha Db.s,Jw 3l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 36l., Info: GDN, 40% BMw.	100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 1 JW 1 ŚW	97 3 3 3	0,8 0,3	prz prz um	34 18 19	25 19 19	II I II	3 13	296 241 46 287	1615 200 40 240	21,5 3,9	III AU-100%-5,45 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CW-1,64
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/gp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 47l, podsz.: kru, os na 30%, Info: 20% BMw.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um duże	18 18	19 19	I II	13	241 46 287	200 40 240	6,7 0,9 7,6 9,2	TP-0,83
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/gp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 50l, So 40l, Os 20l, Św 60l, Db.s 150l, Os 30l, Db.s 90l, Db.c 76l, podsz.: os, kru, jrz, św na 80%, Info: O.K., EKO_R	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OS	76 76 76 50 60 50	0,8	um um prz	29 29 28 22 26 27	24 22 20 20 18 22	II II III IV IV II	3 3 3 4 3 3	118 28 22 17 17 22 224	300 70 55 45 45 55 570	2,9 1,3 1,4 1,0 0,8 1,3 8,7 3,4	BRAK WSK-2,53
j				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,48		0,35	0,08	= 25,91												7147	115,9	
	25,48		0,35	0,08	= 25,91 Obr. ew. Świeca (0009)														
	25,48		0,35	0,08	= 25,91 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	25,48		0,35	0,08	= 25,91 Powiat ostrowski (17)														
	25,48		0,35	0,08	= 25,91 Woj. wielkopolskie (30)														
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, Brz 88l, pjd Św 88l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 1,0	1,0	prz prz um	33 23	II 4	3 12	344	1020	15,7 5,3	TP-2,96	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 64l, pjd Św 40l, podsz.: św, kru na 60%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. W kępa 0,45 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64 0,9	0,9	um um prz	27 23	I 12	327	1185	26,9 7,4	TP-3,63		
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59 0,9	0,9	um um duże	22 20	I 12	331	880	22,0 8,3	TP-2,66		
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82 1,1	1,1	um um prz	21 19	III 3	297	2285	40,8 5,3	TP-7,70		
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52 1,0	1,0	um um duże	15 17	II 12	243	535	16,8 7,6	TP-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 47l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	17	18	II	12	337	405	10,5 8,8	TP-1,20	
h	3,74					100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	peł duże	14	15	III	12	237	885	29,9 8,0	TP-3,74	
i	2,39					100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	13	14	II	12	273	650	23,7 9,9	TP-2,39	
~a			0,07																	
~b			0,18																	
~c			0,14																	
~d			0,31																	
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Ludwików (0008) = 27,18 Gmina Przygodzice (052) = 27,18 Powiat ostrowski (17) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)											7845	186,3			
35 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	29	24	II	3	392	700	10,4 5,8	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%, w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	23	II	3	392	845	12,6 5,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	20	20	I	12	373	490	12,3 9,3	TP-1,32
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	8	10	II	12	120	230	19,7 10,2	TW-1,93
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	12	14	II	12	234	395	17,0 10,1	TP-1,69
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. w cz. NE kępa 0,1 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	16	II	12	260	450	12,5 7,2	TP-1,74
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	13	14	II	12	234	630	27,1 10,1	TP-2,69
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	22	20	II	3	342	885	15,9 6,1	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	11,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so na 20%, Info: W części S-E miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	24	20	II	3	381	4360	77,0 6,7	TP-11,45
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,29		RP: LINIE														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Ludwików (0008) = 28,06 Gmina Przygodzice (052) = 28,06 Powiat ostrowski (17) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)											8985	204,5		
36 a	4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,2	um um duże	23	20	III	3	333	1435	25,2 5,8	TP-4,31
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so na 10%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	26 24	22 22	I II	12	299 22 ---	470 35 ---	10,2 0,5 ---	TP-1,57
																321	505	10,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		107	1,1	um um prz	26	21	III	3	320	1810	21,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,06 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,57	
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,1 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			28 25 14	22 22 14	III III	11		50 3 1 --- 54	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,93
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Ludwików (0008) = 18,63 Gmina Przygodzice (052) = 18,63 Powiat ostrowski (17) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)												3829	59,2	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 109 80	1,0	peł duże	9 30 31	9 21 11	II 3 3	12 3 3	74	370	45,3 9,1	TW-4,97
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	11	40	145	20,6 5,6	TW-3,65
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże	3 3	II IV	11				11,6 0,4 --- 12,0 3,1	CP-3,84
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 1% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 7 109	0,9	prz prz um	1 1	I III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	19,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	25	20	III	3	320	6210	71,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 BRAK WSK-11,67
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	35,57 35,57 35,57 35,57		0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,51 Gmina Przygodzice (052) = 36,51 Powiat ostrowski (17) = 36,51 Woj. wielkopolskie (30)											6747	150		
38 a	3,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże		5	III	11			12,6 3,2	CP-3,90
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bgn.wid, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 12l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	peł duże		2	III	11				CP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,12 ha So 126l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,40
d	2,59					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: so, św na 70%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,1	prz prz um	34	23	III	3	326	845	8,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 BRAK WSK-1,23
f	4,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. pjd Św 70l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,1	prz prz um	30	22	III	3	320	1310	16,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 BRAK WSK-1,34
g				0,46		RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW ŚW SO SO	100 100 24			29 40 8	22 23 8	3 3 4		5 8 5 --- 18			
h	5,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	126	1,1	prz prz um	32	22	III	3	326	1665	14,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 BRAK WSK-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i ~a ~b ~c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 40% BMW,, EKO_R RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	22	I	13	327	390	8,6 7,2	TP-1,19
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Ludwików (0008) = 25,44 Gmina Przygodzice (052) = 25,44 Powiat ostrowski (17) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)											4235 (18)	61,1		
39 a b c	2,79 3,42 2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. miesz. jdn, pjd Md 23l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 15l, pjd Md 15l, podsz.: czm.p, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md 51l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 9 SO 1 ŚW SO	23 23 15 15 51	1,1 1,0 1,1	peł duże peł duże um um duże	9 7 6 5 22	9 7 IA I 19	I I I I I	12 12 12	97 6 --- 103	270 15 --- 285	32,3 4,4 --- 36,7 13,2 27,9 0,9 --- 28,8 8,4 20,7 10,0	TW-2,79 CP-3,42 TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	112	0,9	prz prz um	29	20	III	3	284	2215	24,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Tp, m/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. bor.czr, ptn.spe, tśl.mdr, D. mjs Św 63l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pap.kru pow. 0,01ha, Info: 15% BMw,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,9	um um prz	27	21	I	13	321	535	12,4 7,4	TP-1,67
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	peł duże	2 2	II IV	21				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,69
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd,, w cz. C kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,28
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	23	1,0	peł duże	8	8	II	12	57	100	15,6 9,0	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	peł duże		5 6	I III	11			11,4 0,4 ---	CP-2,53
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,3	peł duże	12	13	II	12	254	580	25,9 11,4	TP-2,28
l	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	15 14	15 16	I II	12	267 20 ---	35 5 ---	1,5 0,1 ---	TP-0,14
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Ludwików (0008) = 32,14 Gmina Przygodzice (052) = 32,14 Powiat ostrowski (17) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)											4489	179,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, so, czm.p na 10%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	21	I	12	360	1020	24,0 8,5	TP-2,83
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	35	23	II	3	377	1160	15,3 5,0	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 30% Bśw, 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	19	II	12	299	460	10,9 7,1	TP-1,54
d	1,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.isl pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	21	21	II	3	342	655	11,7 6,1	TP-1,91
f	2,66				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	16	II	12	284	755	22,0 8,3	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, Info: 10% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	14	14	II	12	234	450	19,4 10,1	TP-1,93
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, Info: 20% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	18	II	12	296	835	22,1 7,8	TP-2,82
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,3	peł duże	12	12	III	12	195	170	8,8 10,0	TP-0,88
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	17	II	12	255	255	6,5 6,5	TP-1,00
k	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.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł duże	12	13	II	12	234	305	13,7 10,5	TP-1,31
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz 33l, Info: 20% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	12	12	II	12	106	365	23,7 6,9	TW-3,42
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 42	0,9	um um duże	19 15	19 15	II II	12	177 55 ---	120 35 ---	3,0 1,6 ---	TP-0,67
																232	155	4,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,32				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,1	um duże	28	22	II	3	381	120	2,2 6,9	TP-0,32
o	0,70				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 42l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		42 59	1,2	um duże	17 24	17 21	I I	12	215 124 ---	150 85 ---	5,8 2,2 ---	TP-0,70
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um prz	18	18	II	12	255	285	7,2 6,4	TP-1,12
r	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	peł duże	11	12	II	12	149	1440	84,2 8,7	TW-9,66
s	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	0,8	peł duże	17 13	15 13	IA III	12	178 10 ---	285 15 ---	14,3 0,6 ---	TW-1,61
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~f			0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~g			0,27		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
	37,46 2,23 2,23 35,23 35,23 37,46 37,46		0,71 0,08 0,08 0,63 0,63 0,71 0,71		= 38,17 = 2,31 Obr. ew. Świeca (0009) = 2,31 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,86 Obr. ew. Ludwików (0008) = 35,86 Gmina Przygodzice (052) = 38,17 Powiat ostrowski (17) = 38,17 Woj. wielkopolskie (30)											8965	299,2		
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 71l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 30% Bśw, 15% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	21	II	3	325	1455	30,1 6,7	TP-4,48
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, św na 60%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	22	I	12	387	1645	33,4 7,9	TP-4,25
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, Info: 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	21	I	12	321	720	16,9 7,5	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	20	19	II	12	304	945	21,6 6,9	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. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, so, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	20	II	12	282	400	8,4 5,9	TP-1,42
g	0,25				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	pe duże	11	13	II	12	144	35	1,9 7,6	TW-0,25
~a			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L														
~g			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,75 0,25 0,25 15,50 15,50 15,75 15,75		0,58 0,11 0,11 0,47 0,47 0,58 0,58		= 16,33 = 0,36 Obr. ew. Ludwików (0008) = 0,36 Gmina Przygodzice (052) = 15,97 Obr. ew. Świeca (0009) = 15,97 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 16,33 Powiat ostrowski (17) = 16,33 Woj. wielkopolskie (30)												5200	112,3	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	peł duże	10 9	13 9	IA I	12	160 6 ---	280 10 ---	24,7 2,1 ---	TW-1,75
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 79l, podsz.: kru, św, db.s na 80%, w cz. S kępa 0,38 ha Brz,So,Św 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	31	25	I 3	3	370	2310	40,4 6,5	TP-6,24
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Św 40l, Brz 50l, OI, Os 60l, Św 72l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	29 29	24 24	I II	3 3	280 56 ---	740 150 ---	14,5 1,6 ---	TP-2,64
d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, OI, Db.s 44l, podsz.: kru, os na 20%, Info: 20% BMśw, 10% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	19 19	19 19	IA I	13	351 26 ---	1440 105 ---	49,4 2,9 ---	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	25	II	3	377	65	0,9 5,3	TP-0,17
g				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Świeca (0009) = 15,46 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,46 Powiat ostrowski (17) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)											5100	136,5		
43 a	9,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	18	18	III	4	275	2670	53,0 5,5	TP-9,71
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fat, C. porol, D. mjs Brz 76l, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	16	17	III	12	216	460	10,9 5,1	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	15	16	II	12	237	335	10,0 7,1	TP-1,41
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	7	8	III	12	63	55	6,8 7,6	TW-0,89
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	19	20	II	4	297	1400	26,5 5,6	TP-4,71
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	19	19	II	12	307	660	14,8 6,9	TP-2,15
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	20	I	12	308	820	22,9 8,6	TP-2,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Ludwików (0008) = 24,30 Gmina Przygodzice (052) = 24,30 Powiat ostrowski (17) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)											6400	144,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 57l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	16	17	II	12	258	480	13,4 7,2	TP-1,87	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 57l, podsz.: so, kru, św na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	57 40 57	0,8	prz prz um	26 46 20	21 14 20	I II II	12	142 63 20 ---	95 45 15 ---	2,5 2,0 0,2 ---	TP-0,68	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, OP. Płaty roślinności: w cz. N plc.isl pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,1	um um duże	14	14	II	12	225	430	17,2 9,0	TP-1,91	
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,9	um um duże	7	8	III	12	63	30	3,9 7,6	TW-0,51	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,2	um um duże	16	16	II	12	272	315	11,1 9,6	TP-1,16	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. nar.krt, sdm.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 30% BMw,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 45	0,8	prz prz um	28 20	22 17	I I	12	221 44 ---	195 40 ---	4,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,01					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	14	14	II	12	238	480	20,6 10,2	TP-2,01
i	4,74					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 37l, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	12	12	II	12	130	615	32,6 6,9	TW-4,74
j	4,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Św,Brz 18l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um prz	13 12	12 13	II III	12	101 10 ---	450 45 ---	27,8 1,8 ---	TW-4,46
k				0,58		RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	30 30 40			16 14 25	13 14 16	4 4 3		38 3 3 ---			
l	4,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	19	18	II	12	302	1230	33,3 8,2	TP-4,08
m	2,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	14	16	II	12	247	500	17,6 8,7	TP-2,03
n	1,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	17	I	12	312	350	13,6 12,1	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 o	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 25l, pjd Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Os 35l. Db.s 100l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S OS	25 35 100 35	0,9	um um duże	11 17 50 20	12 17 21 18	IA	12 4 2 4	143	700 30 2 2 ---	61,7 12,6	TW-4,90
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,54 Gmina Przygodzice (052) = 31,54 Powiat ostrowski (17) = 31,54 Woj. wielkopolskie (30)											6049 (44)	265,3		
45 a	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	20	I	12	349	1165	32,5 9,7	TP-3,34
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pg/pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. pjd Brz 54l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	17	19	I	12	345	1840	58,2 10,9	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	18	21	I	12	325	1350	34,4 8,3	TP-4,15
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	19	I	12	325	875	26,9 10,0	TP-2,69
f	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fal, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% Bw, 15% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	um um prz	7 7	8 9	II III	12	54 8 ---	735 110 ---	101,9 6,9 ---	TW-13,63
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 43l, Info: 10% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	17	I	12	323	685	25,7 12,1	TP-2,12
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 24l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	10 7	10 9	I III	12	97 9 ---	390 35 ---	41,4 2,3 ---	TW-4,00
							PRZES	SO ŚW	60 60			28 28	19 18	3 3		14 3 ---		43,7 10,9	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,20 0,30		RP: LINIE RP: LINIE														
	35,27 35,27 35,27 35,27		1,01 1,01 1,01 1,01		= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Ludwików (0008) = 36,28 Gmina Przygodzice (052) = 36,28 Powiat ostrowski (17) = 36,28 Woj. wielkopolskie (30)												7202	330,2	
46 a b c d	0,57 1,00 6,92 2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Zmigrodzko-Grabowska (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru na 20%, Info: 35% BMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l, podsz.: kru, czm.p, św na 20% Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. blk.kur, orl.pos, tśl.mdr, U. 3%, D. mjs Brz 61l, Czm.p 20l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO 8 SO 2 BRZ SO	34 34 34 48 26 26 61	0,8 1,0 1,0 0,9	prz prz um um um prz um um duże um prz	15 13 10 18 12 11 23	14 15 10 19 12 12 22	I II II I IA II I	12 12 12 12 12 12 12	111 24 9 --- 144 306 305 137 25 --- 162 310	65 15 5 --- 85 305 305 950 175 --- 1125 850	3,4 0,5 0,6 --- 4,5 7,9 9,9 9,9 76,8 9,6 --- 86,4 12,5 20,5 7,5	TW-0,57 TP-1,00 TW-6,92 TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.b, św, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.c 110l., Info: O.K. 0,20 ha. kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	11 11 7	11 13 8	IA I I	12	92 29 6 ---	320 100 20 ---	34,1 6,3 5,4 ---	TW-3,47
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 54l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	54 54	0,9	um um prz	19 18	20 19	I II	12	278 24 ---	300 25 ---	8,4 0,9 ---	TP-1,08
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	61 71 61 81	0,8	prz prz um	27 29 16 30	22 23 17 25	I II III II	12	111 66 50 44 ---	95 55 45 40 ---	2,3 0,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha So 76l., Info: 10% BMw.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	prz prz um	19 17 16	20 18 15	IA II II	13	250 20 22 ---	730 60 65 ---	24,4 1,6 4,0 ---	TP-2,93
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 100%, Info: 25% LMw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	23 26	21 22	IA I	12	241 78 ---	910 295 ---	26,4 6,7 ---	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 k	3,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Db.s 45l, podszyt.: kru, czm.p, bez.k na 80%, w cz. N luka 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj pow. 0,1ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	SO	45	1,0	prz prz um	19	20	IA	13	358	1310	43,7 11,9	ODN-LUK-0,28 TP-3,38
l				0,12	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,05		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,11		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,30		RP: LINIE															
~j			0,02		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) RP: LINIE															
~k			0,20		RP: LINIE															
~l			0,11		RP: LINIE		ZADRZEWE	SO BRZ		26 26			13 12	12 12	4 4		17 4 --- 21		DRZEWE-100%-0,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	27,02		1,15	0,12	= 28,29												6765	288,6	
	18,53		0,63	0,12	= 19,28 Obr. ew. Świeca (0009)												[21]		
	18,53		0,63	0,12	= 19,28 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	8,49		0,52		= 9,01 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	8,49		0,52		= 9,01 Gmina Przygodzice (052)														
	27,02		1,15	0,12	= 28,29 Powiat ostrowski (17)														
	27,02		1,15	0,12	= 28,29 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,1	um um duże	16	17	II	12	284	405	12,0	8,5	TP-1,42
b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,8	um um prz	12	12	II	12	115	745	46,0	7,1	TW-6,49
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,22 ha So 27l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 30l. w cz. W kępa 0,28 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	prz prz um	26	23	I	12	282	955	22,0	6,5	TP-3,38
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	15	16	II	12	231	155	5,0	7,5	TP-0,67
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, sit.skp, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	25 17	22 20	IA II	12	284 20 --- 304	390 30 --- 420	10,8 0,6 --- 11,4 8,3	TP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um prz	10	10	I	12	103	55	5,2 10,0	TW-0,52
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So 90l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 66	1,0	um um duże	10 24	16 20	II II	12	228 33 ---	275 40 ---	9,2 0,9 ---	TP-1,21
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	12	12	II	12	120	240	13,9 7,0	TW-1,98
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Ludwików (0008) = 17,90 Gmina Przygodzice (052) = 17,90 Powiat ostrowski (17) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)											3290	125,6		
48 a	4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	9	9	II	12	92	375	37,8 9,3	TW-4,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 8	II II	12		7	20	7,8 1,7 --- 9,5 3,7	TW-2,57
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Md 11l, podsz.: kru na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 30l. So 125l. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 40l., Info: O.K. - 0,13 ha w kępach, EKO_R, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		4 5 3	IA II I	22			12,0 1,1 0,5 --- 13,6 6,5	CP-2,10	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	22			4,0 0,4 --- 4,4 3,0	CP-1,47	
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św, Db.s, Md, Ol 87l, Św 47l, podsz.: kru, św, db.s na 80%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Św 70l., Info: 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	23	II	3	297	715	11,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	16,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	22	II	3	297	4895	79,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 3: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 4: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-9,21
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 56l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	56 104 56 79	0,8	prz prz um	24 37 23 33	24 24 23 25	IA II I I	12	136 95 51 33 ---	175 120 65 40 ---	4,3 1,4 1,2 0,7 ---	TP-1,27
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,35		RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Ludwików (0008) = 31,49 Gmina Przygodzice (052) = 31,49 Powiat ostrowski (17) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)											6413	163,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Ludwików (0008) Leśnictwo - Huta (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 60l, Db.s 40l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, db.s, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	25	22	I	12	337	2610	64,0 8,3	TP-7,75	
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 49l, Db.s 130l, Db.s 190l, Info: 20% BMw, 10% Bśw .	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	18	21	IA	12	385	2270	67,7 11,5	TP-5,90	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Ludwików (0008) = 14,10 Gmina Przygodzice (052) = 14,10 Powiat ostrowski (17) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											4880	131,7		
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a				0,90	RP. Ł (Ł VI) , SP. 6510(b), Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			15 15	14 14		4 4		1 1 ---		DRZEW-100%-0,00
b				3,99	RP. Ł (Ł VI) , SP. 6510(b), Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	45 30			23 15	15 14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 35 45	0,9	prz prz luź	24 17 20	22 16 20	IA IA I	13	221 48 23 ---	290 65 30 ---	9,7 3,0 0,8 ---	TP-1,32
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,0	um um duże	10 8 7	10 10 7	IA II I	22	85 10 3 ---	320 40 10 ---	43,7 2,7 4,2 ---	TW-3,78
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha So 122l. Db.s 52l., Info: O.K. 0,40 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 SO	4 16 16 13	1,0				I II I IA	12			1,4 3,5 ---	CW-1,92 CP-1,91
g				0,05	RP. ROWY-R (W)		PRZES	SO DB.S	122 52			42 26	26 17		3 3	115 8 ---		4,9 1,3	
	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93			4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 13,87 = 13,87 Obr. ew. Świeca (0009) = 13,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 13,87 Powiat ostrowski (17) = 13,87 Woj. wielkopolskie (30)											881 (15)	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,8	prz prz um	8 7 10	8 7 11	IA I I	12	33 2 7 ---	30 5 ---	5,0 0,2 0,5 ---	TW-0,86
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz,Db.s 70l., Info: O.K. 0,20 ha kępa., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		3 3 4	I I II	22			0,2 ---	CP-0,93
c		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,23 ha So 118l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	118			36 21 50	23 20 27		2		45 5 6 ---	4,5 0,2 0,2 ---	ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrj na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz	8 7 6	8 8 6	IA II I	12	41 5 ---	110 15 ---	15,5 1,3 0,5 ---	TW-2,68
							PRZES	SO	170			66	22	3		46 125 ---	3 3 ---	17,3 6,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 10l, podsz.: kru na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha So 117l., Info: O.K. 0,10 ha kępa., EKO_R, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10	0,7	prz prz um		3 2 2	IA IV I	22			0,1 --- 0,1 0,0	CP-2,03
g		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,2 ha Brz 40l. So 117l., Info: 35% BMw	SO	PRZES	SO BRZ	117 40			40 16	23 17	2 4		60 6 66		ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33 CW-2,33 PRZEST-60%	
h				7,65	RP: Ł (Ł VI), SP. 6510(b), Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	25			18	15		4	8			
i	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 25l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	12 11 8	12 11 9	IA II I	12	126 11 7 --- 144	910 80 50 --- 1040	80,1 4,6 10,1 --- 94,8 13,1	TW-7,22
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, pln.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 17	22 18	IA II	13	321 22 --- 343	195 15 --- 210	6,5 0,4 --- 6,9 11,3	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 61l, Św 41l, pods.: św, brz, kru, jd na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,3 ha Św 10l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 10l. 4-od gnia 0,1 ha Św 10l. 5-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 6-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 7-od gnia 0,1 ha Db.b 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db.b 10l. w cz. W gnia 0,1 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR			111	0,8	prz prz luź	41	26	II	2	304	1255	13,4 3,2	IIIBU-100%-4,13 AGROT-2,93 ODN-ZŁOZ-2,93 CP-1,20
l				0,42	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ SO BRZ		45 55 30			22 27 14	19 21 14		4 3 4		30 15 12 --- 57		
m				0,40	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ SO		35 35 35			15 17 17	16 16 17		4 4 4		5 5 52 --- 62		
n	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 61l, Brz 31l, Św 41l, pods.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		111	0,8	prz prz luź	40	26	II	2	320	1025	11,0 3,4	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
o				0,06	RP. DROGI I (Dr)															
p				0,16	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,19		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,24		RP: LINIE														
	21,66	3,26	0,52	8,69	= 34,13												3951 (127)	149,4	
	21,66	3,26	0,52	8,69	= 34,13 Obr. ew. Świeca (0009)														
	21,66	3,26	0,52	8,69	= 34,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	21,66	3,26	0,52	8,69	= 34,13 Powiat ostrowski (17)														
	21,66	3,26	0,52	8,69	= 34,13 Woj. wielkopolskie (30)														
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.s 15l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 70l., Info: O.K. 0,18 ha kępa., 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7	6 8	IA I	12	5	5	6,7 0,5 --- 7,2 7,8	CP-0,92
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,2 ha So 70l., Info: O.K. - 0,20 ha - kępa	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK SO	15 15 117	0,3	luż	38	3 4 26	III II	12 2	48		ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,82 CW-0,82 CP-0,32	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db.s 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	117 6	0,8 0,3	prz prz um	38	26 1	II	2 12	296	140	1,4 3,0	IIIAU-100%-0,47 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,14
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Św, Czm, Db.s 16l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz 30l. So 104l., Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 104 30	0,9	um um duże	7 7 41 14	7 8 25 12	IA II	12	30 5 --- 35	35 5 40 45 9 --- 54	8,8 0,6 --- 9,4 7,8	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l., Info: 30% BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.B 1 SO	13 13 13	0,3	luź		3 2 2	II II I	12				0,2 0,6 --- 0,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,19 AGROT-2,19 PIEL-2,19 CW-2,19 CP-0,90
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28965/05 , D. mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,3 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,1 ha Jd 6l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,13 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 6l., Info: GDN, 20% BMw	100 SO 10 (zg)	KO DRZEW SO PODRII BK PODS 7 DB.S 2 BK 1 JD	104 104 40 6 6 6	0,8 0,2 0,3	prz prz luź		33 15	25 14	II I	2 12	304 51	915 155	10,9 3,6	IIIAU-100%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,90
h		1,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 104l., Info: 35% BMw	SO	PRZES SO ŚW	104 50				43 20	26 18	2 3		115 3 ---	118		AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 CW-1,87 PRZEST-60%
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. ARw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28965/05 , D. podsz.: św, db.s, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw, GDN.	100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,0	prz prz um		30	24	II	2	367	1885	22,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 BRAK WSK-3,55
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.fld, nar.błt, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru na 90%, Info: O.K.	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 30 30	0,7	prz prz luź		15 16 13	15 14 11	I IA I	13	103 15 9 ---	145 20 15 ---	6,5 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,39
															127	180	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 16l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 116	0,9	um um prz	7 7	7 9	IA I	12	32 7 ---	40 10 ---	9,6 0,9 ---	10,5 8,0	TW-1,31
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sdm.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 12l, Brz 7l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 6	IA I II	22			9,1 0,3 0,4 ---	9,8 7,1	CP-1,39
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Brz 5l, podsz.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So 116l. Św 66l., Info: O.K. 0,34 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	5 5 116 66	0,9			II II	12			37 5 ---	42		CW-2,22
n		1,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 116l.	SO	PRZES	SO ŚW	116 50			35 20	25 16	2 3			50 3 ---	53		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 PIEL-1,69 CW-1,69 PRZEST-60%
o	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28965/05, D. mjs Św, Db.s 60l, Db.s 40l, Brz 20l, podsz.: brz, św, kru na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 27l. w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 27l., Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz luź	39	26	II	2	367	2240	22,2 3,6		Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 BRAK WSK-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKI, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, św na 70%, w cz. W bagno 0,06 ha w cz. SE d luka 0,06 ha Brz 8l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 SO	47 47 47 33	0,9	prz prz um	18 16 17 15	20 16 18 15	IA II III IA	13	163 52 46 22 ---	530 170 150 70 ---	16,7 9,7 3,7 3,8 ---	TP-3,25
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 33l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	15 15	16 16	IA I	12	168 14 ---	230 20 ---	12,1 0,8 ---	TW-1,37
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Swieca (0009) = 36,08 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,08 Powiat ostrowski (17) = 36,08 Woj. wielkopolskie (30)											7176	151		
53 a	3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um prz		5 6	I III	12		18,1 0,6 ---	CP-3,57	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Bk, Ol, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 50l., Info: 10% BMśw		PRZES	DB.S	50			22	12	4		5	18,7 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,72
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: kru na 50%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	35 35	0,8	um um prz		13 15	15 15	II I	12	115 19 --- 134	80 15 --- 95	3,1 0,7 --- 3,8 5,4	TW-0,71
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 4	II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,36
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, w cz. N kępa 0,11 ha So 91l. w cz. C kępa 0,35 ha So 91l., Info: O.K. 0,46 ha w kępach., EKO_R, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, D. mjs Św 62l, Bk, Brz 30l, podsz.: db.s, św, brz, jd, bk na 80%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	28	23	II	3	371	3130	45,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 Działka nr 3: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 4: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 BRAK WSK-3,93
h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jez.fid, tśl.mdr, D. mjs Brz 31l, Db.s 41l, podsz.: brz, kru, db.s, św, czm.p na 90%, w cz. C kępa 0,48 ha Brz,So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	31	23	II	2	320	1995	29,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 3: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 4: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 26l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO	26 22	1,0	um um duże	12 9	12 10	IA IA	12	120 34 ---	605 170 ---	49,1 20,5 ---	TW-5,05
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,42		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: LINIE														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Świeca (0009) = 31,35 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 31,35 Powiat ostrowski (17) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)												6175	168,4	
54 a	3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	17 17	18 18	II III	12	243 19 ---	755 60 ---	20,0 0,9 ---	TP-3,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fat, C. otul szk, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 20%, Info: 15% BMśw											262	815	20,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,92					140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	86 70	0,9	prz prz um	43 29	25 24	II I	22	321 36 ---	295 35 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
c				0,20															
d	3,28					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 90	0,9	um um prz	19 38	20 22	I III	12	290 31 ---	950 100 ---	24,8 1,9 ---	TP-3,28
f	0,81					100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2	II II I	12				
							PRZES	DB.S SO BRZ	101 66 60			35 27 25	24 23 20	II II II			46 10 6 ---		
g	1,81					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 66	0,9	prz prz um	36 29	27 26	I IA	2 3	314 79 ---	570 145 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,81
							PODRII	DB.S	50	0,1		15	12		22	25	45	10,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 h			8,85		RP: SZK LEŚNA, LMP: źródło nasion (i rej.) DG MP/1/48306/08 , Info: Miejsce na ognisko., Leśna wiata dydakt., Źródło nasion: Dg.		ZADRZEW	SO DB.S DB.S BRZ DG	62 110 90 62 30			22 47 38 26 20	22 24 20 23 16		3 3 3 3 3	275 88 40 6 10 ---	419		DRZEW-30%-0,00	
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, C. otul szk, D. pjd Św 51l, Db.s, Brz 91l, Db.s 41l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	34	27	I	2	386	695	10,2 5,7	TP-1,80	
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 97l, pjd Db.b 57l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 57	0,8	prz prz um	22 16	20 16	II III	4 4	166 47 ---	200 55 ---	3,5 2,5 ---	6,0 5,0	TP-1,20
k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, C. otul szk, D. mjs Św 96l, Św 46l, Brz 36l, pjd Db.s 46l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	30	27	I	2	390	2315	31,5 5,3	IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. otul szk, D. mjs Brz 96l, Św 60l, podsz.: św, so, db.b na 50%, Info: 25% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	27	24	II	3	364	1085	14,7 4,9	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
m			3,37		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW SAMOS	SO SO ŚW	96 14 20			27 14 20	23		2	250			DRZEW-10%-0,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bro.czy, rkt.pos, C. otul szk, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 62l, podszyt: kru, św, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 22	22 21	I II	12	288 22 ---	625 50 ---	14,7 0,7 ---	TP-2,17	
				0,77	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEWE BRZ BRZ SO	27 40 70			10 17 35	10 15 18	4 4 3			25 7 2 ---	34		
				0,22	RP. RZEKA (Wp)		ZAKRZEWE WB		0,4										
			0,10		RP: ROWY														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,28		RP: LINIE														
			0,23		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
	24,02		13,33	1,19	= 38,54														
	24,02		13,33	1,19	= 38,54 Obr. ew. Świeca (0009)														
	24,02		13,33	1,19	= 38,54 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	24,02		13,33	1,19	= 38,54 Powiat ostrowski (17)														
	24,02		13,33	1,19	= 38,54 Woj. wielkopolskie (30)														
																8042 [669] (34)	141,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 51l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	14 19	13 19	III II	12	183 25 --- 208	210 30 --- 240	7,6 0,6 --- 8,2 7,1	TP-1,16
b	10,77				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Ol, Os, Db.s 36l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	13	13	II	12	140	1510	83,8 7,8	TW-10,77
c		0,85			Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, tśl.mdr, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bóbr europejski., EKO_R	OL	PRZES	SO JS OL OS	23 23 23 23			12 9 13 19	11 10 14 18		4 4 4 4		8 10 20 13 --- 51		
d	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl/plm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 51l, So 91l, pjd Db.s 91l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,39 ha So 99l., Info: 30% BMśw, 10 % LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	1,1	um um prz	18 17	19 18	I II	12	296 24 --- 320	1280 105 --- 1385	38,4 3,8 --- 42,2 9,7	TP-4,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 25% BMw, D-stan uszkodzony przez bobry., EKO_R	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um prz	17 16	18 17	IA II	23	260 39 --- 299	1465 220 --- 1685	55,4 6,7 --- 62,1 11,0	TP-5,63
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. NW luka 0,35 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	23 23 23	0,8	prz prz luź	14 13 7	13 11 8	III IA I	13	80 10 3 --- 93	120 15 5 --- 140	7,2 1,6 1,2 --- 10,0 6,5	TW-1,53
h	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.błt, sdm.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p na 30%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: O.K., Bóbr europejski, EKO_R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 40 70	0,7	prz prz luź	30 39 35 18 25	23 23 25 19 19	III II II I III	3 3 3 4 3	107 77 23 17 27 --- 251	45 30 10 5 10 --- 100	0,5 0,5 0,1 0,2 0,3 --- 1,6 3,9	BRAK WSK-0,41
i	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, Md 33l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	33 34 33	0,8	um um prz	15 14 15	15 15 15	IA II I	13	115 37 12 --- 164	300 95 30 --- 425	15,8 3,8 2,0 --- 21,6 8,3	TW-2,61
j	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. mał.wś, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 23l, w cz. NW luka 0,2 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	um um duże	12	11	IA	23	148	510	54,7 15,8	TW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 k	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 28l, podsz.: czm.p, św na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Os 55l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0		um um duże	12 12	13 13	IA II	12	172 11 183	470 30 500	32,7 1,5 ---	TW-2,72
l	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRms, m/tn/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Św 23l, Os 33l, podsz.: kru, czm.p, der.b na 30%, w cz. E luka 0,25 ha, Info: 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO	23 23 33	0,7	prz prz um	14 12 15	14 13 15	II I IA	12	58 37 19 ---	95 60 30 ---	5,5 3,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,60	
m				1,15	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R	ZADRZEW	OL	30				18	14		4		4		
n				0,25	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. B-R (B-R VI)	ZADRZEW	ŻYW.Z LP	55 115				23 53	16 18		3 2		3 2 ---		
o				0,11	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. B-R (B-R VI)	ZADRZEW	MD	30				27	16		3		2		
p				0,53	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. S-R (S-R VI)	ZADRZEW	LP	90				48	24		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	0,63					Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, gls.jas, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 49l, So, Ak 59l, Ak 80l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, kl na 90%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	49	1,1	um um prz	20	19	I	12	319	200	6,3 10,0	TP-0,63
s	0,18					Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, gls.jas, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 49l, So 59l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 70%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	49	1,1	um um prz	20	19	I	12	319	55	1,8 10,0	TP-0,18
t				0,11		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)													
w				0,41		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. LCTWO-B (B-R VI) , Info: Osada Leśnictwo	ZADRZEW	AK DB.S KL	70 110 130			30 55 60	19 19 23		3 3 3		5 4 4 ---	13	
x				0,62		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. PARK (Bz) , Info: Miejsce postoju w części N-W	ZADRZEW	SO AK KL DB.C DB.S	150 90 70 70 90			39 38 33 28 44	18 20 17 16 20		3 3 3 3 3		43 50 6 10 3 ---	112	DRZEW-10%-0,00
y	0,31					Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, podsz.: ak, czm.p, db.c, db.s na 100%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 SO 2 AK	57 70	0,8	prz prz um	23 31	18 22	II II	12	183 47 ---	55 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																230	70	1,8 5,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				17	18
55																					
z	0,35				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 SO-DB (cz zg) S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, Js 70l, podsz.: db.s, czm.p, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	60 70 70	0,8	prz prz luź		25 29 39	18 22 18	II II III	12	166 47 20 ---	60 15 5 ---	1,5 0,2 0,2 ---	TP-0,35	
ax				0,97	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS DB.S GR	30 70 90			18 40 30	16 19 19		4 3 3		3 3 1 ---	7			
bx				0,38	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)																
cx				0,69	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. R (R VI)																
dx				0,10	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW ZADRZEW	GB OS ŚL.T DB.S	18 18 18 60	0,6									3		
fx	0,37				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 SO-DB (cz zg) S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. skp.leś, śmł.pog, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	0,6	prz prz luź		5 6	I II	12			1,0 0,2 ---	AGROT-0,15 POPR-0,15		
gx	0,60				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 100 SO (zg) S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	18	19	I	12	319	190	5,9 9,8	TP-0,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55																				
hx	0,18				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 41l, pjd Db.s 101l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,4	luż	17	19	IA	13	124	20	0,8 4,4	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	
ix	0,33				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 41	0,9	um um prz	26 17	21 16	II I	3 4	215 68 283	70 20 90	1,3 0,9 2,2 6,7	TP-0,33	
jx				0,12	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. ROWY-R (W)															
kx				0,06	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. ROWY-R (W)															
lx				0,09	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)															
mx				0,03	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)															
nx				0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)															
ox				0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI P (Dr)															
px				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. RZEKA (Wp)															
rx				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY W (Wp)															
sx				0,03	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~c			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE															
~d			0,02		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG															
	37,17	0,85	0,68	6,62	= 45,32												7468	351,1		
	37,17	0,85	0,68	6,62	= 45,32 Obr. ew. Świeca (0009)												(152)			
	37,17	0,85	0,68	6,62	= 45,32 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)															
	37,17	0,85	0,68	6,62	= 45,32 Powiat ostrowski (17)															
	37,17	0,85	0,68	6,62	= 45,32 Woj. wielkopolskie (30)															
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Db.s 93l., Info: O.K. - 0,13 ha kępa	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0					III II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,31
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryopinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: kru, bk, czm.p, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	93 93 93	1,0	um um prz		26 28 40	24 12 20	II	3 3 3	377	1065	15,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 35l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże		12 12	12	II	12	135	280	16,4 7,9	TW-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 93l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 93l. So,Św 60l., Info: O.K. 0,26 ha kępa., EKO_R	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	8	0,8	um um prz		2	I	22					CP-1,71
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.s, Bk 43l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 100%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	33	24	II	2	377	1115	15,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	13 13	14 14	I II	12	159 14 ---	560 50 ---	29,8 1,9 ---	TW-3,51	
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 51l, pjd Brz 51l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NW luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,9	prz prz luź	25 27	25 24	IA I	12	325 33 ---	1650 170 ---	46,7 4,5 ---	TP-5,08	
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md, Db.c 43l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dłg.kró pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	21	20	IA	12	390	1235	43,8 13,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 37I, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um prz	17 16	17 16	IA II	12	154 41 ---	220 60 ---	9,6 2,0 ---	TW-1,42
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.s, Św 32I, So, Brz 45I, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	um um prz	14 14	15 15	IA II	12	125 36 ---	280 80 ---	15,5 3,4 ---	TW-2,24
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 30I, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, Info: 25% LMw.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	13	14	IA	12	195	275	17,0 12,1	TW-1,41
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 10 12 12	11 12 12 6	IA I I II	13	92 15 15 ---	140 25 25 ---	16,6 1,5 2,2 0,4 ---	TW-1,51
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, OI, Db.s 55I, podsz.: św, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	55 55 40 40	0,6	luź	28 19 15 15	22 15 17 15	I III II IV	3 4 4 4	71 31 21 18 ---	165 70 50 40 ---	3,2 3,5 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,33
															141	325	9,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Ol 46l, Brz 60l, pjd Db.s 86l, podsz.: św, kru na 80%, w cz. S kępa 0,07 ha Ol 30l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 86 60	0,9	prz prz luź	19 21 30 23	20 20 23 16	IA I III III	13	221 25 43 26 ---	230 25 45 25 ---	7,5 0,7 0,9 1,1 ---	10,2 9,7	TP-1,05
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeź.fid, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 7l, podsz.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 OL 1 LP	7 7 7 7	0,8	um um prz		1 1 3 1	II II II II	13			0,5 ---	0,5 0,6	CW-0,87
r	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 18l, pjd Md 18l, podsz.: kru, bk, św, jd na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 8 7 13	8 10 7 13	IA I I II	13	25 18 5 22 ---	20 15 5 20 ---	2,6 1,2 0,4 1,4 ---	5,6 6,9	TW-0,81
s	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	16 16	16 15	IA II	13	138 59 ---	125 55 ---	5,9 2,0 ---	7,9 8,8	TW-0,90
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,14 0,04 0,07 0,07 0,50 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Świeca (0009) = 36,42 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,42 Powiat ostrowski (17) = 36,42 Woj. wielkopolskie (30)												8234	276,5		
57 a b c	2,62 1,26 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 54l, Brz 30l, pods.: czm.p, db.s, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p na 50%, Info: 10% LMw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. sdm.leś, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 57l, pjd Kl 57l, pods.: św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg) 100 SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.C 1 BRZ 1 MD DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	54 54 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0,9 1,0 0,9	um um prz prz prz um	20 23 20 23 23 23 26 23 23 22	23 22 21 20 21 21 23 23 24 23 23 23	IA I I II II II II II I I II	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	337 28 --- 365 130 50 50 24 28 --- 282 272 64 28 ---	885 75 --- 960 165 65 65 30 35 --- 360 380 90 40 ---	23,2 1,5 --- 24,7 9,4 4,3 2,0 2,0 0,5 0,8 --- 9,6 7,6 9,4 2,5 0,9 --- 12,8 9,1	TP-2,62 TP-1,26 TP-1,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św 56l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Brz 25l., Info: 40% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	56 56 56 56 56	0,8	prz prz um	25 27 22 24 26	23 27 23 22 20	IA I I II II	12	166 59 24 31 21 ---	170 60 25 30 20 ---	4,3 1,4 0,5 0,6 0,7 ---	TP-1,02
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Db.c 47l, pjd Os 47l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um prz	19 16	20 16	IA II	12	332 29 ---	920 80 ---	28,9 4,6 ---	TP-2,77
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 117l., Info: O.K. - 0,25 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II II	12			1,1 ---	CP-3,86
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 89l, podsz.: bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	89 30	0,8 0,2	prz prz um	26 10	23 11	II 12	3 12	303 14	835 40	12,7 4,6	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
i				0,08	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,69		0,67	0,08	= 16,44												4070	101,9	
	15,69		0,67	0,08	= 16,44 Obr. ew. Świeca (0009)														
	15,69		0,67	0,08	= 16,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	15,69		0,67	0,08	= 16,44 Powiat ostrowski (17)														
	15,69		0,67	0,08	= 16,44 Woj. wielkopolskie (30)														
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	4,98				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56l, Db.s 40l, pods.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 56	0,8	um um prz	16 16 22	16 17 21	I II I	12	154 14 27 ---	765 70 135 ---	31,9 2,2 3,6 ---	TW-4,98
b	1,47				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 33l, pods.: czm.p, jr, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	14 13	14 14	I II	12	118 24 ---	175 35 ---	9,7 1,4 ---	TW-1,47
c	3,78				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 33l, pods.: czm.p, db.s, brz na 30%, Info: 25% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	12	13	I	12	149	565	31,6 8,4	TW-3,78
d	4,16				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 22l, pjd Db.s 22l, pods.: czm.p, kru na 10%, Info: 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	0,9	um um duże	8	9	I	12	74	310	41,7 10,0	TW-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58																				
f				1,80	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: R (R V), Info: W części S wigwam K.Ł. „Wrzos"															
g	1,15				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. szcz.zaj, trz.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 25l, pjd Os 35l, podsz.: czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 OL	25 35 25 25	0,9	um um prz	11 16 12 12	12 17 12 13	II I IA III	13	42 38 27 23 ---	50 45 30 25 ---	2,8 1,6 2,7 1,4 ---	7,4	TW-1,15
h				0,10	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: R (R V)		ZAKRZEW	CZM.P		0,2										
i				0,07	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: B-R (B-R VI)															
j	1,83				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 20%, Info: 20% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	15 16	16 17	II I	12	237	435	14,0 7,7	TP-1,83	
k	2,17				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	19	18	III	4	241	525	10,0 4,6	TP-2,17	
l	1,81				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,05 ha So 117l. w cz. W kępa 0,12 ha So 117l., Info: O.K. 0,17 ha w kępach., EKO_R, 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,3 ---	0,3 0,2	CW-1,81
							PRZES	SO	117			33	23		2	60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,1 ha So 117l. w cz. W kępa 0,05 ha So 117l., Info: O.K. 0,15 ha w kępach., EKO_R, 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 2	2 2	1,0			III III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,02
n	7,13				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 78l, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz		20	21	II	3	303	2160	39,4 5,5	TP-7,13
o	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 78l, Św 48l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz		30	25	I	2	367	900	16,0 6,5	TP-2,45
p	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,0	um um prz		34	26	I	2	410	655	10,2 6,4	TP-1,60
r				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: ROWY														
~b			0,16		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	33,55		0,69	2,32	= 36,56											7027	220,7		
	33,55		0,69	2,32	= 36,56 Obr. ew. Świeca (0009)														
	33,55		0,69	2,32	= 36,56 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	33,55		0,69	2,32	= 36,56 Powiat ostrowski (17)														
	33,55		0,69	2,32	= 36,56 Woj. wielkopolskie (30)														
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boników (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą"														
a	1,24				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.fid, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszyt.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz luź	21 17	19 19	IA I	13	187 15 ---	230 20 ---	9,1 0,6 ---	TW-1,24
b	0,89				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmt.pog, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	prz prz um	21	24	IA	12	331	295	7,6 8,5	TP-0,89
c	1,92				Obr. ew. Świeca (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, C. drz nat, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,05 ha So 126l. w cz. W kępa 0,05 ha So 126l., Info: O.K. 0,10 ha kępy., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	II II	12			5,8 0,6 ---	CP-1,92
							PRZES	SO	126			38	24		3		10	6,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	2,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,1 ha So 126l., Info: O.K. - 0,10 ha w kępie.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II II	12 12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,60
f	2,78				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 3l, w cz. N kępa 0,4 ha So 126l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 126l., Info: O.K. 0,59 ha w kępach., 20% BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				III II	11 11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,78
g	1,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12 12	6	10	8,2 0,9 --- 9,1 5,7	TW-1,61	
h	1,23				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, sdm.leś, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% Bśw.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,8	um um duże		4 6 1	I II II	22 22 22			4,3 0,6 --- 4,9 4,0	CP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
i	1,03				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 1 1 1	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,03
j	4,31				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	29 29 29 40	0,8	prz prz um	13 13 10 17	15 13 11 16	I IA I I	12	84 32 9 22 ---	360 140 40 95 ---	17,2 9,0 5,2 6,5 ---	TW-4,31
k	2,55				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	8 9	IA II	12	40 20 ---	100 50 ---	14,6 4,5 ---	TW-2,55
l	4,24				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	13 11 7	12 13 9	IA I I	12	126 15 7 ---	535 65 30 ---	47,0 3,6 6,0 ---	TW-4,24
							PRZES	ŚW	75			28	22	3		5		56,6 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 m	1,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 29l. So 98l., Info: O.K. - 0,12 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	6 4 4	0,7				II II II	22			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,78 CW-1,78
n	1,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	24	I	3	317	435	8,5 6,2	TP-1,37
o	3,56				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	30	26	I	2	410	1460	22,6 6,3	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
p	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz, Db.c 70l, Św 50l, podsz.: db.s, kru na 50%, Info: 25% BMw, 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	334	1230	25,0 6,8	TP-3,69
r	2,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fał, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz 54l, Db.s 94l, podsz.: kru na 10%, Info: 20 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 54	0,9	um um duże	20 18	20 19	I I	12	173 130 --- 303	470 350 --- 820	11,3 9,8 --- 21,1 7,8	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	3,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 54l, Db.s 94l, podsz.: kru na 10%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	18	20	I	12	349	1245	34,8 9,7	TP-3,57
t	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw.	100 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 SO	15 15 20 20	0,9	um um prz	7	6 7 8 7	IA II III II	12	10	10	2,4 0,8 0,5 0,3 --- 4,0 4,1	CP-0,98
w	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.fal, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	18	18	II	12	320	495	12,5 8,1	TP-1,55
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~d			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~f			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~g			0,13		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L</p>														
	43,61 41,48 2,13 43,61 43,61 43,61		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		<p>= 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)</p>											7815	282,7		
60 a	3,88				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą"</p> <p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Os 35l, podsz.: kru, św na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 15	14 16	I II	12	144 29 ---	560 115 ---	28,5 4,3 ---	32,8 8,5	TW-3,88
b	1,10				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 27l, podsz.: kru na 30%</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	um um duże	11	11	I	12	155	170	13,9 12,6	TW-1,10
c	2,32				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru na 20%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um prz	8 7 7	9 9 7	IA II I	13	48 15 2 ---	110 35 5 ---	13,2 2,8 0,5 ---	16,5 7,1	TW-2,32
d	3,40				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 40%, BMW.</p>	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	28	22	I	13	337	1145	28,1 8,3	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 f	2,38				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mieszc. dkep, mjs Os, Ol 35l, pjd Św 35l, podsz.: kru, św na 70%</p>	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um prz	14 15	16 16	II IA	12	104 40 ---	250 95 ---	9,4 4,5 ---	13,9 5,8	TW-2,38
g	1,30				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, św na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	12	13	IA	12	206	270	20,1 15,5		TW-1,30
h	2,67				<p>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. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: so, db.b na 10%, Info: 10 % BMw.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	23	22	II	3	337	900	14,6 5,5		IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
i	9,79				<p>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. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 76l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	19	21	II	4	337	3300	62,4 6,4		TP-9,79
j	6,94				<p>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. ast.gaw, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 66l, w cz. N kępa 0,25 ha So 30l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	18	20	II	12	304	2110	48,1 6,9		TP-6,94
k	7,45				<p>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. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 56l, w cz. N kępa 0,06 ha So 30l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	16	17	II	12	322	2400	68,0 9,1		TP-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 I	2,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fat, C. porol, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	11	12	II	12	119	250	16,5 7,8	TW-2,12
~a			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~f			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~g			0,36		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~h			0,44		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: L ENERG														
	43,35 43,35 43,35 43,35 43,35		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 44,76 = 44,76 Obr. ew. Świeca (0009) = 44,76 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 44,76 Powiat ostrowski (17) = 44,76 Woj. wielkopolskie (30)											11715	334,9		
61 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,2	um um duże	16 18	17 19	I I	12	280 29 309	715 75 790	26,9 2,1 29,0 11,3	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	23	21	II	3	331	585	11,0 6,2	TP-1,76
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	24	21	II	3	298	555	10,5 5,6	TP-1,87
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	20	21	II	3	337	1640	31,0 6,4	TP-4,87
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bag.spp, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkep., w cz. N luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 15	12 16	II II	12	135 16 ---	600 70 ---	35,0 2,7 ---	TW-4,44
							PRZES	SO BRZ	130 80			42 32	19 17	3 3		3 1 ---	4	37,7 8,5	
g	0,89				Obr. ew. Garki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, Lp 40l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	40 90 70 60	0,8	um um prz	16 30 27 24	18 19 20 19	IA III II II	12	118 44 48 22 ---	105 40 45 20 ---	4,1 0,6 0,9 0,5 ---	TP-0,89
h			0,09		RP: L ENERG													6,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
i	4,60				Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz 32l, Db.s 22l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Os,Brz 60l. w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO OS	32 60 60	0,9	um um duże	12 28 39	11 19 22	II 3 3	12 3 3	111	510	35,4 7,7	TW-4,60
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 9l, pjd Bk 9l, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 3 BRZ SO DB.S	9 9 32 32	0,9	um um prz	2 5	II I	12 12	12 4 4		2 2 ---	1,1 ---	CP-0,99
k	1,50				Obr. ew. Garki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wb.lap, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	9 20 9	1,0	um um duże	7	2 8 4	II I II	12 12 12	6	10	1,7 0,5 ---	CP-1,50
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, pjd Db.s 60l, podsz.: os, db.s, czm.p, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E blu.pos pow. 0,01ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	60 60 60	0,7	prz prz luź	25 24 25	21 21 21	II I III	3 3 3	130 50 21 ---	125 50 20 ---	2,0 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, so, db.s na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	22	I	12	288	85	1,9 6,3	TP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o p r s ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 80% Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI I (Dr) 0,09 RP: DROGI I (Dr) 0,29 RP: DROGI I (Dr) 0,58 RP: DROGI I (Dr) Obr. ew. Garki (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,8	prz prz luź	28 28	23 19	I III	12	270 17 ---	350 20 ---	7,1 0,2 ---	TP-1,29
	26,04 4,95 21,09 26,04 26,04 26,04		0,16 0,16	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 27,22 = 5,11 Obr. ew. Garki (0002) = 22,11 Obr. ew. Świeca (0009) = 27,22 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,22 Powiat ostrowski (17) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)											5674	176,7		
62 a b	0,89 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs So 97l, podsz.: db.s, so, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 31l, So 45l, podsz.: db.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77 31	0,9 0,7	prz prz um um um prz	23 10	21 11	II II	3 12	320 91	285 90	5,3 6,0 6,5 6,7	TP-0,89 TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, czs.syb, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 81l, So 57l, podsz.: św, kru na 70%, w cz. C bagno 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	81 81 11	0,8	prz prz um	32 22 37	26 18 26	I IV II	2 3 2	315 31 36	1195 115 135	20,2 3,0 1,0	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	23	22	II	3	331	1270	23,6 6,2	TP-3,83
f				0,58	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO SO	55 30			25 14	18 14		3 4		7 1 ---	8	
g	3,38				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jez.fid, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Św 87l, podsz.: czm.p, jrż, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	57 57 57 57 87	0,8	prz prz um	24 26 23 27 34	24 23 23 23 25	IA I I II II	12	135 57 175 31 33	455 195 175 105 110	11,2 5,5 3,2 2,0 1,9	TP-3,38
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 57l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	prz prz um	24 20	24 21	IA II	12	355 24	790 55	19,4 0,9	TP-2,22
~a			0,07		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
	15,08 5,60 5,60 9,48 9,48 15,08 15,08		0,07	0,58	= 15,73 = 5,60 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,60 Gmina Przygodzice (052) = 10,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 10,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,73 Powiat ostrowski (17) = 15,73 Woj. wielkopolskie (30)												4975 (8)	103,7	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. pods.: brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	28	25	I	3	348	695	12,3 6,2	TP-1,99
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 78l, pods.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	20	21	II	3	342	1380	25,2 6,3	TP-4,03
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	18	20	II	12	304	1310	30,5 7,1	TP-4,31
d	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	21	I	12	337	3480	85,3 8,3	TP-10,33
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 82l, Św 30l, pods.: św, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	22	21	II	3	285	595	10,1 4,9	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	18	17	III	12	249	820	18,6 5,7	TP-3,29
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tłś.mdr, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	17	18	II	12	325	595	15,7 8,6	TP-1,83
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Swieca (0009) = 28,30 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												8875	197,7	
64 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	24	IA	12	337	875	22,0 8,5	TP-2,59
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	390	1110	32,1 11,3	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, w cz. S kępa 0,2 ha So,Św,Md 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	22	IA	12	384	685	20,0 11,2	TP-1,79
d				1,01	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL BRZ	70 40 30			30 20 15	18 16 13	3 4 4			4 5 8 ---		
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Ol 57l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	24	IA	12	388	1405	34,6 9,6	TP-3,62
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44	1,0	um um duże	18 15 17	20 15 18	IA II II	12	280 25 21 ---	860 75 65 ---	29,5 5,0 1,8 ---	TP-3,07
h	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, w cz. NE kępa 0,09 ha So,Md 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um prz	17	16	II	12	277	1980	69,6 9,7	TP-7,14
i	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 57l, So 70l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	21	I	12	320	1550	40,4 8,3	TP-4,84

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	17	I	12	293	1960	69,3 10,4	TP-6,69
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,49		RP: LINIE														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,68 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,68 Powiat ostrowski (17) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)											10565 (17)	324,3		
65 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 47l, Brz 77l, Brz 25l, pjd Św 77l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	19	19	III	4	242	620	12,1 4,7	TP-2,57
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Brz 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, so na 20%, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	19	21	II	4	297	2150	40,7 5,6	TP-7,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 68l, Św 40l, podsz.: kru, so na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	13	338	1280	26,9 7,1	TP-3,79
d	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	21	I	13	349	3405	90,7 9,3	TP-9,75
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	18	17	III	4	202	545	11,7 4,3	TP-2,70
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	18	18	II	12	290	800	22,7 8,2	TP-2,76
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św 46l, podsz.: św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	21	II	3	334	1190	22,5 6,3	TP-3,57
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	32,38		1,67		= 34,05												9990	227,3	
	32,38		1,67		= 34,05 Obr. ew. Świeca (0009)														
	32,38		1,67		= 34,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	32,38		1,67		= 34,05 Powiat ostrowski (17)														
	32,38		1,67		= 34,05 Woj. wielkopolskie (30)														
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	349	1600	37,8 8,2	TP-4,59
b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 53l, podsz.: kru na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Św 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	20	I	12	351	2215	63,3 10,0	TP-6,31
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 59l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	17	18	II	12	302	2520	66,6 8,0	TP-8,34
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	26	22	I	13	330	575	14,4 8,3	TP-1,74
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 49l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,3	um um duże	15	16	II	12	306	1120	38,2 10,4	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 55l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	17	II	12	284	1745	50,7 8,3	TP-6,14
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 47l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	15	15	II	12	271	800	29,1 9,8	TP-2,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: LINIE														
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,41 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,41 Powiat ostrowski (17) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											10575	300,1		
67 a	11,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	13 13	14 14	IA II	12	173 12 185	1925 135 2060	112,3 5,9 118,2 10,6	TW-11,14
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRms, m/tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	31 25	0,7	prz prz um	17 10	17 12	II II	13	125 15 140	45 5 50	1,9 0,3 2,2 6,1	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	18 15	17 17	IA II	12	178 29 --- 207	530 85 --- 615	22,4 2,9 --- 25,3 8,5	TW-2,98
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 19l, Brz 29l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	9 8 7	9 9 7	IA II I	23	62 7 4 --- 73	160 20 10 --- 190	16,9 1,5 0,6 --- 19,0 7,3	TW-2,59
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	prz prz um	14	15	I	12	173	495	23,1 8,1	TW-2,86
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	12	13	II	12	115	325	17,3 6,1	TW-2,84
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 31l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 134	0,7	um um prz	10 40	11 22	II	12 2	91 12	165 12	12,2 6,7	TW-1,81
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkep., podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	14 13	15 15	IA II	12	168 13 --- 181	270 20 --- 290	14,2 0,9 --- 15,1 9,4	TW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, wdz.fał, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	17 17 27	0,9	um um prz	7 7	5 8 9	II II II	12		12 8 20	25 20 45	4,7 2,5 1,8 ---	TW-2,21
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		2 4	III III	12				0,3 ---	CP-1,91
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,07 ha So 132l. w cz. C kępa 0,27 ha So 132l. w cz. S kępa 0,13 ha So 132l., Info: O.K. 0,47 ha w kępach., EKO_R, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0			III II	12				0,7 ---	CW-2,39	
m				0,12	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	32,70		0,67	0,12	= 33,49															
	32,70		0,67	0,12	= 33,49 Obr. ew. Swieca (0009)															
	32,70		0,67	0,12	= 33,49 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)															
	32,70		0,67	0,12	= 33,49 Powiat ostrowski (17)															
	32,70		0,67	0,12	= 33,49 Woj. wielkopolskie (30)															
																4393		242,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 63l, Św 43l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	63 76 63	0,8	prz prz um	26 28 28	23 22 24	I III II	13	197 55 24 ---	365 100 45 ---	8,5 1,4 0,9 ---	TP-1,86
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Md 48l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	19	21	IA	12	371	830	25,4 11,3	TP-2,24
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30	0,9	um um duże	17 13	18 14	IA IA	12	212 37 ---	1340 235 ---	52,5 14,4 ---	TW-6,32
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Os 60l, pjd So 45l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p na 70%, w cz. W bagno 0,15 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	45 60 45 60	0,6	luż	20 27 16 30	20 24 15 24	I I II I	12	69 70 33 21 ---	45 45 20 15 ---	1,2 1,2 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c, Ol 63l, podsz.: św, czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 20l. w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Św 20l. w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz,So 20l. w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz,So 20l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,7	prz prz luż	27 25 26	23 24 21	I I II	13	166 44 20 ---	685 180 85 ---	15,8 2,8 2,3 ---	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Ficarion-Ulmum typicum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, w cz. S kępa 0,16 ha So 63l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 BK	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 1 1	I III II II	12				0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,85
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 47l, So 70l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,9	prz prz um	23 15	21 16	IA II	12	293 26 ---	520 45 ---	16,4 2,7 ---	TP-1,78	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So 18l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 18	0,8	um um duże	11 6	12 6	IA I	12	126 ---	155 ---	13,6 0,2 ---	TW-1,23	
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 55l, Brz, So 70l, So 90l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	80 SO-ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	40 40 55	0,7	prz prz um	18 20 23	19 18 20	I IA II	12	96 41 34 ---	250 105 90 ---	7,8 4,1 1,7 ---	TW-2,58	
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	13	14	IA	12	206	250	16,3 13,5	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Ol, Db.s 96l, Św 30l, podsz.: św, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s,Md 11l., Info: 30% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	61 56 76	0,8	prz prz um	25 22 26	22 23 20	I I III	12	166 48 66 ---	350 100 140 ---	8,4 1,9 3,6 ---	TP-2,11
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. jez.fid, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	8 8 8 8	0,7	prz prz luź		1 II II 1	II II II	21				POPR-0,30 CW-0,97
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 76l, Md 49l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 76	1,0	um um prz	21 26	21 25	IA I	12	306 85 ---	705 195 ---	21,0 3,6 ---	TP-2,30
o	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	17	18	I	12	332	620	21,3 11,4	TP-1,87
p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	13	15	I	12	183	465	20,9 8,2	TW-2,54
r				0,58	RP: RZEKA (Wp)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,46 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,62 32,62 32,62 32,62		0,93 0,93 0,93 0,93	0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 34,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,13 Powiat ostrowski (17) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)											8016	271,8		
69 a b	2,12 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: św, czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 30l. w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Św 30l. w cz. S kępa 0,16 ha Św,So,Brz 25l., Info: O.K. 0,68 ha w kępach.	100 SO (zg) 100 SO-ŚW- BRZ (zg) PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 OL 5 SO 3 BRZ 2 ŚW SO ŚW BRZ ŚW	27 27 27 12 12 12 130 130 30 30	1,0 0,8	um um duże um prz	12 12 14 4 5 3 48 42 13 13	13 13 14 I II I 23 25 15 10	IA II III I II I	12 12 12 12 12 2 2 4 4	129 26 15 --- 170 275 55 30 --- 360	20,5 2,9 1,5 --- 24,9 11,7 7,0 2,0 1,1 --- 10,1 3,6	TW-2,12 CP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ol 6l, Św 16l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha So, Brz 60l. Brz 30l. w cz. E kępa 0,13 ha Brz 30l., Info: O.K. - 0,28 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,8	prz prz luź		1 2 1	II II I	22			1,5 --- 1,5 0,5	CW-3,04
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 16l, podsz.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	16 16 16	0,7	prz prz um	10 10	12 6 10	II I I	13	38 15 53	35 15 50	3,4 0,5 1,4 5,3 5,5	TW-0,96
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/pl, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. dkep, mjs So 71l, Ol 41l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	71 71 51 71	0,7	prz prz luź	27 30 21 30	20 20 19 23	III III II II	3 2 4 2	163 15 16 34 228	245 20 25 50 340	3,5 0,2 0,5 1,4 5,6 3,8	BRAK WSK-1,49
g				1,66	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	40			15	10		4		15		
h	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 41l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um duże	18 17 16	19 19 17	IA I I	12	202 44 26 272	975 215 125 1315	36,9 6,5 8,2 51,6 10,7	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, czs.syb, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 371, podsz.: kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 61l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um prz	16 15	17 16	IA II	12	153 41 ---	560 150 ---	24,7 5,3 ---	TW-3,67	
							PRZES	61 61 61			26 28 30	25 24 20	3 3 3		12 26 9 ---	47		30,0 8,2	
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 26l, podsz.: kru, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	11 9 10	12 11 10	IA II I	12	137 13 8 ---	525 50 30 ---	42,5 2,8 5,5 ---	TW-3,83	
							PRZES	80			40	15	3		2		50,8 13,3		
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 12	9 9 12	IA II II	12	48 15 12 ---	45 15 10 ---	4,7 1,2 0,2 0,9 ---	TW-0,97	
								75							70		7,0 7,2		
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	8 10	9 9	IA II	12	62 8 ---	70 10 ---	8,1 0,7 ---	TW-1,10	
								70							80		8,8 8,0		
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.łał	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	0,9	um um duże	12	13	II	12	159	425	20,7 7,7	TW-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bab.pie, rkt.pos, wrz.pos, Info: 10% BMw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	26	0,9	um um duże	9	10	I	12	114	95	8,4 10,1	TW-0,83	
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.fał, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l, Info: 20% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	22	47	35	4,5 5,7	TW-0,79	
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 5	II II	21				2,2 0,5 --- 2,7 3,3	CP-0,82	
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			2	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99	
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,50		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,92		1,35	1,66	= 33,93												4225	232,2	
	30,92		1,35	1,66	= 33,93 Obr. ew. Świeca (0009)												(15)		
	30,92		1,35	1,66	= 33,93 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	30,92		1,35	1,66	= 33,93 Powiat ostrowski (17)														
	30,92		1,35	1,66	= 33,93 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl/ps, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 56l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um prz	22	21	I	12	355	2845	75,8 9,5	TP-8,01	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 33l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,8	um um prz	12	13	I	11	149	325	18,1 8,3	TW-2,17	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 26l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. N bagno 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	26 26	1,0	um um duże	10 10	12 12	IA II	21	155 11 ---	265 20 ---	21,6 1,0 ---	TW-1,72	
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 18l, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	18 18	0,9	um um duże	7 7	8 8	IA II	21	52 6 ---	255 30 ---	35,7 2,5 ---	TW-4,86	
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 14l, Brz 24l, Info: 10% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	14 14 14	0,9	um um duże		5 6 2	I II II	21			16,2 1,0 ---	CP-3,58	
																			17,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 14l, podsz.: kru na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 119l., Info: O.K. 0,16 ha kępa., EKO_R	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	14 14 40 40 30	0,8	um um prz		5 4 16 13 11	I I I III II	21			40 24 10 ---	75 45 20 ---	2,9 0,8 3,2 1,4 0,9 ---	CP-1,90
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,3 ha So, Brz 29l. w cz. W kępa 0,06 ha So 119l. w cz. C kępa 0,3 ha So 119l. Brz 29l., Info: O.K. 0,78 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8	0,8	um um prz		2 4 1	I II II	21				30 3 4 ---	4,8	CP-3,82
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz		14 13	15 15 II	IA II	12	168 12 ---	560 40 ---	29,3 1,6 ---	30,9 9,3	TW-3,32
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 26l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże		12 12 12	12 14 I	IA I	12	155 16 ---	520 55 ---	42,2 2,9 ---	45,1 13,4	TW-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, Info: 30% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	18	II	12	290	630	17,9 8,2	TP-2,18
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	12	13	I	12	166	180	10,1 9,4	TW-1,08
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,50		RP: LINIE														
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 37,09 = 37,09 Obr. ew. Swieca (0009) = 37,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,09 Powiat ostrowski (17) = 37,09 Woj. wielkopolskie (30)											6025		286	
71 a	3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	13	13	I	12	159	630	37,1 9,4	TW-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So 129l. 1 szt., Info: O.K. 0,10 ha kępa. , EKO_R, 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	16 16 26	1,0	um um duże		6 7 9	I II II	11			8	20	13,6 0,8 2,4 --- 16,8 6,2	CP-2,72
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	23	20	II	12	299	585	13,1 6,7	TP-1,96		
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 13l, So 27l, w cz. N kępa 0,11 ha So 129l. w cz. S kępa 0,09 ha So 129l., Info: O.K. 0,20 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	11			40 2 8 50	15,3 0,8 --- 16,1 5,9	CP-2,71	
f				8,33	Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP. BAGNO (N) , SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW BRZ BRZ	30 45				13 17	14 17		4 4		72 37 --- 109			
g	1,89				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 76l, podsz.: kru, św, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	76 46 36	0,9	um um prz	33 15 12	24 15 13	I III III	3 4 4	252 29 11 --- 292	475 55 20 --- 550	8,7 1,4 0,8 --- 10,9 5,8	BRAK WSK-1,89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	2,98				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So 75l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 20%, Info: 40% BMW.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	21 20	22 22	I II	12	293 24 ---	875 70 ---	19,4 1,0 ---	TP-2,98
i	0,77				Gmina Sośńcie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, pjd So 90l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	35 66 17	0,8	um um prz	16 24	16 22 6	IA I I	12	101 115 ---	80 90 ---	3,7 1,9 0,4 ---	TW-0,77
j	0,26				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmt.pog, wdz. fał, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 18l, So 45l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	35 35 18	0,7	prz prz um	17 15 7	14 15 8	I II IA	12	71 34 9 ---	20 10 ---	0,9 0,3 0,3 ---	TW-0,26
~a			0,08		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,03		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE														
~f			0,01		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	17,24 1,03 1,03 16,21 16,21 17,24 17,24		0,48	8,33	= 26,05 = 1,03 Obr. ew. Granowiec (0005) = 1,03 Gmina Sośnie (082) = 25,02 Obr. ew. Świeca (0009) = 25,02 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,05 Powiat ostrowski (17) = 26,05 Woj. wielkopolskie (30)												2991 (109)	121,9	
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	8,83				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 59l, Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	18 18	II II	12 12	303	2675	70,8 8,0	TP-8,83		
b	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50 42	1,2	um um duże	17 14	16 16	II I	12 12	260 30 --- 290	1140 130 --- 1270	37,9 5,1 --- 43,0 9,8	TP-4,39	
c	5,54				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	17 18	18 II	12 12	296	1640	44,4 8,0	TP-5,54		
d	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	15 14	14 II	12 12	191	860	35,7 7,9	TP-4,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	13	13	II	12	159	705	34,1 7,7	TW-4,42
g	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	125	600	37,2 7,7	TW-4,82
h	3,21				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 31l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um prz	10	11	II	12	91	290	21,6 6,7	TW-3,21
i	0,12				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 46l, pods.: ak, brz na 30%	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	46 120 46	0,6	prz prz um	18 36 19	18 18 15	II IV II	12	85 47 14 ---	10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,41		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~b			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska, Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~f			0,26		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
	35,84 0,12 0,12 35,72 35,72 35,84 35,84		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 37,25 = 0,12 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,12 Gmina Sośnie (082) = 37,13 Obr. ew. Świeca (0009) = 37,13 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 37,25 Powiat ostrowski (17) = 37,25 Woj. wielkopolskie (30)											8055	287,3		
72A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db.b na 90%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	365	930	25,7 10,1	TP-2,55
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	18	20	I	12	296	540	15,8 8,7	TP-1,82
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 47l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	19	21	I	12	373	1450	36,3 9,3	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,21 ha So 91l., Info: O.K. - 0,21 ha kępa.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 3	II III III	11					0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,09
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	43 76 56	1,0	um um prz	16 30 27	17 21 21	I II I	12	111 104 104 ---	105 100 100 ---	4,0 1,9 2,6 ---	8,5 8,9	TP-0,95	
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp., mjs Ak 16l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	28 5 ---	15	3,0 0,2 ---	7,0	TW-0,46	
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	29	1,0	um um prz	10	10	II	12	106	130	11,1 9,0		TW-1,23	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	18	20	I	12	331	215	6,5 10,0		TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, C. porol, D. mjs Db.s 43l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	16	17	I	12	312	245	9,3 11,8	TP-0,79
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% LMw.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	19	20	I	12	296	310	9,1 8,7	TP-1,05
l	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wdz. fał, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 50l, podsz.: db.s, ak, czm.p, jał na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	prz prz luź	35 35	21 20	II III	3 3	191 67 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
m ~a			0,03	0,03	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Granowiec (0005) = 14,67 Gmina Sośnie (082) = 14,67 Powiat ostrowski (17) = 14,67 Woj. wielkopolskie (30)												4227	126,3	
73 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	51 51 70 51 51	0,9	prz prz um	20 25 32 14 19	20 22 23 14 19	I I II III II	12	118 83 30 21 24 ---	175 120 45 30 35 ---	5,2 4,0 1,0 1,8 0,8 ---	TP-1,47
																276	405	12,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, kru, wb, św na 80%, w cz. N bagno 0,4 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	prz prz um	19 23 18 16	21 21 16 18	IA I IV II	13	228 26 13 20 ---	460 55 25 40 ---	14,5 1,9 0,6 1,0 ---	TP-2,02
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So 27l, Db.s 37l, podsz.: kru, św, so na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,6	prz prz um	14 15	16 12	II II	13	106 10 ---	85 10 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
d	0,03				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Św 37l, podsz.: kru, so na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,8	um um prz	15 11	16 12	II II	13	111 24 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
f	2,39				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 37l, podsz.: kru, św, so na 40%, Info: 30% BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,9	prz prz luź	14 9	14 10	III III	13	107 10 ---	255 25 ---	9,0 1,6 ---	TW-2,39
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeź.fid, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md 66l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goź pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 66	0,8	prz prz luź	27 22 27	23 22 25	I II I	12	232 22 33 ---	630 60 90 ---	13,8 0,8 2,1 ---	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bgn.wid, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, pods.: bk, db.s, św na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	50 15	1,2 0,2	um um duże	19 22	22 2	IA 12	12 12	436	2500	72,5 12,7	TP-5,73
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, pods.: św, kru, brz na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,2	um um duże	17 17	19 18	IA I	12 12	345 39 ---	1015 115 ---	35,9 6,8 ---	TP-2,94
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, Ak 40l, pods.: jrz, ak, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO	7 SO 3 SO	55 85	1,0	um um prz	23 31	20 19	I III	12 12	219 83 ---	125 45 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,57
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,01		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~f			0,10		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	51			20	20		3		20		DRZEW-100%-0,00
	18,68 0,03 0,03 18,65 18,65 18,68 18,68		0,35 0,01 0,01 0,34 0,34 0,35 0,35		= 19,03 = 0,04 Obr. ew. Świeca (0009) = 0,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 18,99 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 18,99 Gmina Przygodzice (052) = 19,03 Powiat ostrowski (17) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)												5945 [20]	181	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: św, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 67	0,9	um um prz	26 18	22 20	II II	3 4	247 56 ---	615 140 ---	10,8 3,1 ---	TP-2,49	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trf.nst, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, so na 70%, Info: 40% LMw., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	80 37 37	0,5	luż	28 15 16	18 16 15	III II I	3 4 4	123 9 12 ---	125 10 10 ---	2,3 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,00	
c	0,87				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 17l, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 36l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	17 17	0,9	um um prz	7 4	7 4	IA I	12	45 ---	40 ---	6,4 0,2 ---	TW-0,87	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	18 19 19	19 20	IA I	12	306 26 ---	415 35 ---	14,7 1,0 ---	TP-1,36	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 60%, w cz. NW luka 0,23 ha, Info: 20% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	39 39 39	0,6	prz prz luż	18 18 15	19 19 13	IA I II	12	106 27 19 ---	225 55 40 ---	9,0 1,8 3,4 ---	TW-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (wśw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 36l, podsz.: św, kru na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,7	prz prz um	19 16 12	17 18 11	IA I II	12	129 29 9 ---	135 30 10 ---	6,1 1,1 1,0 ---	TW-1,03
h	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	24	IA	12	381	1715	43,1 9,6	TP-4,50
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 28l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	0,9	um um prz	13 7	13 8	IA II	12	155 5 ---	275 10 ---	19,3 2,1 ---	TW-1,78
j	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 36l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	12	12	II	12	125	720	40,1 6,9	TW-5,77
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	peł duże	10	12	I	12	189	225	14,8 12,5	TW-1,18
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Św 22l, podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um duże	9	9	I	12	86	215	28,9 11,7	TW-2,48
~a			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,14 0,03 0,15 0,01 0,26 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
	24,56 21,07 21,07 3,49 3,49 24,56 24,56		0,92 0,70 0,70 0,22 0,22 0,92 0,92		= 25,48 = 21,77 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 21,77 Gmina Przygodzice (052) = 3,71 Obr. ew. Świeca (0009) = 3,71 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 25,48 Powiat ostrowski (17) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)												5066	210,1	
75 a b	4,10 1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Tp, tp//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trf.nst, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru na 60%, w cz. S d luka 0,05 ha Św 9l., Info: 20% BMw., EKO_R	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	SO 3 BRZ 50 76 37	82 0,8 50 0,9	0,8 prz prz um	um um prz 24 20 28 15	20 21 II 3 22 22 I I I	291 1195 101 115 78 85 111 125 20 20 --- --- 310 345	20,3 5,0 3,3 2,0 2,3 0,8 --- 8,4 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 BRAK WSK-1,12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sdm.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 30	0,7	prz prz um	15 15	17 14	I IA	12	120 29 ---	510 125 ---	17,8 7,6 ---	TW-4,24
d	3,47				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 53l, Św 33l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W bagno 0,34 ha w cz. C kępa 0,1 ha So 69l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um duże	23 19	23 22	IA I	12	296 57 ---	1025 200 ---	27,7 4,1 ---	TP-3,47
f	2,23				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, sdm.leś, D. mjs Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: kru, św, so na 90%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	297	660	10,7 4,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
g	3,22				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	19	19	I	12	355	1145	36,1 11,2	TP-3,22
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 37l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA II	12	221 15 ---	1200 80 ---	52,7 2,9 ---	TW-5,43
							PRZES	SO	130			49	22	3			8	10,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 i j	1,77			0,35	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 47l, podsz.: kru, św, ol na 30%, w cz. S bagno 0,16 ha, Info: O.K., EKO_R	100 BRZO-OL (niezg)	ZAKRZEW DRZEW	KRU 6 SO 3 SO 1 OL	 47 24 47	0,7 0,9	 prz prz luź	 18 13 15	 20 12 13	 IA IV IV	 13	 195 39 14 ---	 345 70 25 ---	 10,9 6,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,77	
~a			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY															
~b			0,12		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: ROWY															
~c			0,16		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,20		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE															
	25,58 13,89 13,89 11,69 11,69 25,58 25,58		0,67 0,32 0,32 0,35 0,35 0,67 0,67	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 26,60 = 14,56 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 14,56 Gmina Przygodzice (052) = 12,04 Obr. ew. Świeca (0009) = 12,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,60 Powiat ostrowski (17) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)											6933	206,5			
76 a	1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	 80	0,8	prz prz um	26 22	II 3	3 3	269 460	8,1 4,7	TP-1,71				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	26	I	2	370	760	13,1 6,4	TP-2,06
c	2,43				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, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 62l, Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	18	19	II	12	260	630	15,6 6,4	TP-2,43
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Tp, tp//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 53l, podsz.: św, kru na 40%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	63 53 53 63	0,9	um um prz	26 17 23 32	22 18 23 24	I II IA I	12	161 66 69 29 ---	215 90 90 40 ---	4,9 4,0 2,5 0,6 ---	TP-1,33
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	21	21	II	3	333	2420	45,0 6,2	TP-7,27
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, w cz. N remiza 0,1 ha Czm.p,Brz,Jrz 25l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	321	1530	36,0 7,5	TP-4,77
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 62l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	18	19	II	12	290	595	14,7 7,2	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/pls/pg, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Ol 50l, So 100l, w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	22	I	12	327	1040	24,5 7,7	TP-3,18
j	0,30				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	245	75	3,2 10,7	TW-0,30
k				0,24	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~f			0,16		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,03		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE														
~i			0,02		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
	25,10 0,30 0,30 24,80 24,80 25,10 25,10		1,07 0,06 0,06 1,01 1,01 1,07 1,07	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,41 = 0,36 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,36 Gmina Przygodzice (052) = 26,05 Obr. ew. Świeca (0009) = 26,05 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,41 Powiat ostrowski (17) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)											7945	172,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
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. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	um um prz	12	12	II	12	106	185	12,1 6,9	TW-1,75
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. zmiesz. dkep, mjs So 29l, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	8 9	I II	11	56 9 65	155 25 180	29,1 1,9 31,0 11,1	TW-2,79	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 37l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ	37 37 29 37	0,9	um um duże	13 16 11 16	12 15 12 16	II I I II	12	52 58 26 15 151	175 195 90 50 510	17,1 9,2 6,2 1,8 34,3 10,1	TW-3,40	
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	13 14	14 16	IA I	12	183 16 199	580 50 630	31,9 2,1 34,0 10,8	TW-3,16	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ol.s 29l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 14	13 15	IA I	12	189 17 206	305 30 335	20,1 1,3 21,4 13,2	TW-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 15 25	0,9	um um duże	6 4 7 11	IA I II II	12		5 10 ---	20 35 ---	17,2 1,6 1,9 2,0 ---	CP-3,51
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/pls//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 70l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św, jd na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk,Db.s 10l. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. w cz. NW gnia 0,1 ha 5-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 8-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 10-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,1 ha Db.s 10l. 12-od gnia 0,1 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	104 104 10 10	0,9 0,3	um um prz	38 28 2 2	I I I 12	2	429	2035	24,8 5,2	IIIAU-100%-4,74 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,28	
i	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmf.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 25l, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	12 8 11	12 9 13	IA I I	13	155 9 18 ---	2060 120 240 ---	181,2 24,0 13,6 ---	TW-13,28
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,49		RP: LINIE														
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Świeca (0009) = 35,21 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,21 Powiat ostrowski (17) = 35,21 Woj. wielkopolskie (30)												6359	399,1	
78 a b c	1,59 1,84 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. mjs Brz, Św, Ol 34l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Ol 23l, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,12 ha So 130l., Info: O.K. 0,12 ha w kępie., 40% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 1 BRZ	SO SO 9 SO 1 BRZ	34 23 17 17	0,9 1,1 1,0	um um duże um um duże	12 8 7 7	12 9 7 8	II I I II	12 12 12	127 108 27 6 33	200 200 50 10 60	12,5 7,9 23,7 12,9 10,9 1,1 12,0 6,2	TW-1,59 TW-1,84 TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 21l, Brz 6l, w cz. S kępa 0,2 ha So 132l. w cz. W kępa 0,1 ha So 132l. Św 30l., Info: O.K. 0,30 ha w kępach., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		3 5 3	I II I	21				10,8 0,7 0,5 --- 12,0 5,6	CP-2,16
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 4l, w cz. E kępa 0,06 ha So 132l. w cz. S kępa 0,15 ha So 132l., Info: O.K. 0,21 ha w kępach., EKO_R, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			2	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,14	
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 50l, pjd Św 90l, Db.s 132l, podsz.: db.s, św, brz na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,9	prz prz um	45	27	II	3	361	490	3,9 2,9	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 34l, So 23l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	15 15	IA II	21	202 14 --- 216	715 50 --- 765	35,8 2,0 --- 37,8 10,7	TW-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 23l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	10 11	11 11	IA II	12	120 10 ---	625 50 ---	66,9 3,4 ---	TW-5,22
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plp///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Lp 17l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	29 17 46	45 25 70	8,1 2,6 10,7 6,7	TW-1,60
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Ol 13l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So 129l., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 13 13	1,0				I II II	12			0,9 ---	PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,10
l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db.s 75l, Ol, Db.c 55l, Db.s 129l, podsz.: św, czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b,Jd 4l. 5-od gnia 0,18 ha Db.b 4l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,08 ha Jd 4l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 4l. w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.c 65l., Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	129 75	0,9	prz prz luź	43 21	27 17	II IV	3 3	327 28 ---	1465 125 ---	11,8 3,7 ---	IIIAU-100%-4,48 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,34
							PODS	5 DB.B 4 BK 1 JD	4 4 4	0,3				12	355	1590	15,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
78 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,31				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sdm.leś, śmł.pog, C. porol, D. mieszc. dkep, mjs Ol, Db.s, Św 30I, So 20I, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMw</p> <p>RP: BAGNO (N) , Info: EKO_R</p> <p>RP: RZEKA (Wp)</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 9 BRZ 1 SO	30 30	0,9	um um prz	13 13	15 12	I I	13	149 15 ---	345 35 ---	15,7 2,3 ---	0,89	0,67		TW-2,31
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Swieca (0009) = 34,26 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 34,26 Powiat ostrowski (17) = 34,26 Woj. wielkopolskie (30)													4615 (46)	217,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. ptu.cze, skp.leś, szcz.zaj, D. podsz.: czm.p na 70%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	0,9	um um duże	58	30	II	2	545	40	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. mjs Db.s 39l, Św 49l, podsz.: św, db.s, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ppr.zwy pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	344	720	10,9 5,2	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-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. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmf.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 4l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,42 ha So 89l., Info: O.K. 0,42 ha kępa., EKO_R, 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,83
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	22	II	3	309	605	10,8 5,5	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, O. S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Os 55l, podsz.: św, kru, jrż, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	24 21	21 22	I I	12	282 36 ---	1220 155 ---	33,2 3,0 ---	TP-4,32
																318	1375	36,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, Bk 40l, pjd Db.c 55l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 16 21 24	23 15 20 23	IA III II I	13	227 50 24 31 ---	430 95 45 60 ---	11,1 4,6 0,9 1,8 ---	TP-1,90
h	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 32l, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	32 32 32 32	0,9	um um duże	12 11 10 16	14 14 10 16	IA II II III	12	142 13 8 14 ---	885 80 50 85 ---	48,8 3,5 7,2 3,5 ---	TW-6,23
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Os 25l, Info: 30% BMw, 30% BMśw.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	11 9	12 11	IA II	12	160 13 ---	495 40 ---	43,7 2,3 ---	TW-3,10
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw, 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 11 9 7	9 12 10 7	IA III II I	12	63 11 9 2 ---	160 30 25 5 ---	25,0 1,9 1,7 2,3 ---	TW-2,52
k				0,06	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 ~f ~g ~h ~i			0,15 0,29 0,03 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Świeca (0009) = 26,14 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,14 Powiat ostrowski (17) = 26,14 Woj. wielkopolskie (30)												5385	217,5	
80 a b c	3,11 5,55 4,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 83l, podsz.: św, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 34l, Brz 84l, Św 64l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 20% Bśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 15l, Brz 25l, w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s 119l., Info: O.K. 0,38 ha kępa, 30% LMw, 10% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 2 BRZ	83 84 15 15	1,0 0,8 0,9	um um prz um duże	22 22 7 8	22 25 6 7	II I IA II	3 3 12	344 344 19 10 29	1070 1910 85 45 130	17,9 5,8 30,9 5,6 28,5 4,8 33,3 7,6	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-2,08 Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-4,12 TW-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, Św 84l, podsz.: św, brz, db.s na 80%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	25	I	3	350	1380	22,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 TP-3,26
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	21	22	II	3	339	480	7,9 5,6	TP-1,41
g	3,07				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,07 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	1 3	1,0				III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,07
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% pożar, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha So 79l., Info: 40% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	21	22	I	21	325	490	12,5 8,3	TP-1,51
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.mak, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, w cz. E kępa 0,36 ha So 109l., Info: O.K. 0,36 ha kępa, 25% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		1 4	III II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,94
							PRZES	SO	109			34	23		2		88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: so.s, so, czm.p na 20%, Info: 20% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	19	22	IA	12	320	690	19,1 8,8	TP-2,16
~a			0,13		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~f			0,17		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,05		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
	27,06 8,68 8,68 18,38 18,38 27,06 27,06		0,89 0,21 0,21 0,68 0,68 0,89 0,89		= 27,95 = 8,89 Obr. ew. Granowiec (0005) = 8,89 Gmina 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)											6357	145,3		
81 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	27	22	II	3	350	670	10,2 5,3	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	22	21	II	3	325	1570	31,3 6,5	TP-4,83
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	20	20	II	12	304	1105	24,7 6,8	TP-3,64
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	18	18	II	12	299	1635	43,2 7,9	TP-5,46
f	0,15				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 59	0,8	prz prz um	28 20	20 18	II II	3 3	150 90 ---	20 15 ---	0,5 0,4 ---	TP-0,15
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	20	17	II	12	219	75	2,2 6,5	TP-0,34
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: kru, jr, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	12	331	95	2,3 8,2	TP-0,28
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	21	I	12	320	30	0,9 9,0	TP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, jrz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	24 26	20 22	II II	12 12	161 97 ---	15 10 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,10	
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 60	0,8	um um prz	14 27	15 21	I I	12 12	125 82 ---	35 20 ---	1,5 0,5 ---	TW-0,27	
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 43l, podsz.: db.s, db.c, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 43	0,9	um um prz	19 16	21 17	I I	12 12	231 77 ---	360 120 ---	8,8 4,5 ---	TP-1,55	
m	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 66l, podsz.: czm.p, db.s, kru, db.c na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um prz	20	20	I	12	320	2455	65,5 8,5	TP-7,67	
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 18l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	um um prz	7 7	7 9	I II	12 12	30 6 ---	20 5 ---	2,8 0,3 ---	TW-0,62	
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 7	7 8	I II	12 12	38 8 ---	20 5 ---	3,1 0,4 ---	TW-0,55	
							PRZES SO	130			45	18		3	4				
							PRZES DB.S SO	80 110			30 35	15 22		3 2	1 4 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori,pos, śmł.pog, tkn.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	55 55	0,8	prz prz luź	28 19 27	24 20 23	IA II	13	166 62 59 ---	105 40 40 ---	2,7 0,8 0,7 ---	TP-0,64
~a			0,20		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
	28,11 12,27 12,27 15,84 15,84 28,11 28,11		0,73 0,09 0,09 0,64 0,64 0,73 0,73		= 28,84 = 12,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 12,36 Gmina Sośnie (082) = 16,48 Obr. ew. Świeca (0009) = 16,48 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,84 Powiat ostrowski (17) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											8474	207,8		
82 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	31 31	0,8	prz prz um	14 13	14 12	IA II	12	120 19 ---	85 15 ---	5,0 1,2 ---	TW-0,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 50%, Info: 40% LMśw											139	100	6,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fał, D. mjs Db.s, Brz 66l, Db.c 46l, podsz.: db.c, so na 30%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	19	20	II	12	260	20	0,5 6,2	TP-0,08
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, pjd Db.s, Bk 17l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Brz,So 50l., Info: O.K. 0,10 ha kępa., EKO_R, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7	6 8	I II	12	5	10	8,3 0,9 --- 9,2 5,0	TW-1,84
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Db.c 46l, pjd Db.s 96l, podsz.: db.s, kru, św, db.c na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 119l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: O.K. - 0,05 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	prz prz um	25 29	20 22	II II	12	244 27 --- 271	375 40 --- 415	8,6 1,1 --- 9,7 6,3	TP-1,54
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, osn.pow, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Db.c 36l, pjd Db.s 110l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, db.s na 30%, w cz. W d luka 0,06 ha So 5l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	23 18	23 23	IA I	13	254 50 --- 304	600 120 --- 720	15,1 2,2 --- 17,3 7,3	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. E kępa 0,2 ha So 55l., Info: O.K. 0,20 ha kępa., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	15 14	16 16	IA II	12	108 46 ---	400 170 ---	19,1 6,5 ---		TW-3,71
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 60%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	32 32	0,6	prz prz luź	13 13	15 13	II I	12	37 73 ---	30 60 ---	1,3 3,5 ---		TW-0,80
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: kru na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	14 12	14 13	I III	12	144 10 ---	345 25 ---	17,5 0,9 ---		TW-2,38
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Św 45l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,So 25l. w cz. E kępa 0,1 ha So 45l. w cz. N luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz luź	29	21	II	3	258	460	8,9 5,0		TP-1,79
k	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: db.s, kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,1	um um duże	19	21	IA	12	397	2705	80,5 11,8		TP-6,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 l	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um prz	14 15 12	15 17 12	I II II	12	130 29 13 ---	630 140 65 ---	27,2 4,6 5,4 ---		TW-4,85
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 10l, podsz.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		3 5 4	IA IV II	12			0,5 0,3 ---		CP-1,34
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	21	II	3	303	560	10,1 5,5		TP-1,85
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	303	240	4,3 5,4		TP-0,79
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.sud, D. mjs Brz 79l, Db.c 49l, podsz.: kru, św, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	21	II	3	305	295	5,3 5,5		TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, byl.pon, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 17l, w cz. S kępa 0,1 ha So 120l. Db.s 45l., Info: O.K. 0,10 ha kępa., EKO_R	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	37 6 ---	20 5 ---	3,9 0,3 ---	TW-0,60
s	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 55l, Db.s 85l, pjd So 85l, podsz.: db.b, brz, kru na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	314	500	13,7 8,6	TP-1,60
t			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 34,48 Gmina Przygodzice (052) = 34,48 Powiat ostrowski (17) = 34,48 Woj. wielkopolskie (30)											8024	256,7		
83 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	19	II	12	260	50	1,2 6,0	TP-0,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 64l, Db.c 30l, podsz.: db.c, bk na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 64l, Db.c 34l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,9	um um prz	24	22	I	12	325	1180	26,7 7,4	TP-3,63
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 5l, podsz.: kru na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 104l., Info: O.K. 0,06 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO ŚW	5 5 150 104 104	1,0	um um prz		1	I II	12 3 3 3		2 28 2 ---	32	CW-1,16
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,05 ha So 104l. Brz 30l., Info: O.K. 0,05 ha kępa., EKO_R, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	5 5 104	1,0		30	20	II II	12 3		7		CW-0,79
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, cie.wio, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 20	21 20	I II	12	284 24 ---	765 65 ---	20,8 1,2 ---	TP-2,69
g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 44l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	17	19	IA	12	390	2125	73,0 13,4	TP-5,45
h				0,43	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			14 12	10 10		4 4		12 2 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 i	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, czł.spe, orl.pos, D. podsz.: św, brz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	22	19	III	3	275	1360	25,5 5,2	TP-4,94
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	19	19	II	12	255	330	8,4 6,5	TP-1,30
k	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 79l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	20	II	3	303	2310	41,5 5,4	TP-7,63
l	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren pow. 0,5ha, w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	17	18	II	12	255	910	23,0 6,4	TP-3,57
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 32,32 Gmina Przygodzice (052) = 32,32 Powiat ostrowski (17) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)											9134 (14)	221,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Św 44l, podsz.: so, św, db.s na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	64 78	1,0	um um prz	21 29	20 25	II I	12	271 40 ---	1055 155 ---	25,0 2,8 ---	TP-3,89
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,9	um um prz	20	21	I	12	317	505	13,1 8,2	TP-1,59
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41	1,0	um um prz	15	16	I	12	254	280	11,2 10,2	TP-1,10
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, kru, db.s, db.c na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	1,0	prz prz um	19	18	III	4	286	960	18,3 5,5	TP-3,35
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 67l, So 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,9	prz prz um	18	17	III	12	216	260	6,2 5,1	TP-1,21
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41	1,0	um um duże	13	14	II	12	202	225	10,1 9,0	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	18	17	III	4	252	1620	31,0 4,8	TP-6,42
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	18	19	II	12	266	280	6,3 5,9	TP-1,06
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 27l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	10 12	11 14	I I	12	98 30 ---	75 20 ---	6,0 1,2 ---	TW-0,75
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: św, bk na 20%, Info: 20% BMw,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	17	II	12	290	825	23,4 8,2	TP-2,85
l	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, Św 48l, podsz.: so, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: O.K. 0,60 ha., EKO_R 0,60 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	27	22	II	3	312	1420	25,9 5,7	TP-4,55
m	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św 50l, podsz.: kru, św na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 56l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	19	I	12	345	2580	79,4 10,6	TP-7,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 n ~a ~b ~c ~d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,2	um um duże	16	17	I	12	306	940	36,6 11,9	TP-3,08
	38,45 38,45 38,45 38,45 38,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,20 Gmina Przygodzice (052) = 39,20 Powiat ostrowski (17) = 39,20 Woj. wielkopolskie (30)											11200	296,5		
85 a b c	2,41 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 94l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św na 20%, w cz. N d luka 0,15 ha So,Brz 5l., Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 64l, Św, Os 34l, Db.s 44l, pjd Brz 64l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 30% BMw, 20% BMśw,, EKO_R RP: BAGNO (N) , SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R	100 SO (zg) 100 BRZ.O-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW ZADRZEW	8 SO 2 SO 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	50 65 34 34 44 44	1,0 0,7	um um prz prz prz um	18 22 25 25 15 12 15 18	22 23 23 23 16 14 13 17	IA I II IV I	12 13	312 78 --- 390	750 190 --- 940	21,8 4,2 --- 26,0 10,8	TP-2,41
				0,25															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	15	16	I	12	265	340	13,7 10,6	TP-1,29
f	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 40l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,Md 11l., Info: 30% Bśw, 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 10	11 12	I II	12	111 11 ---	1215 120 ---	99,0 6,4 ---	TW-10,94
g				0,28	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			14 8	10 9		4 4		35 1 ---		
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,39 ha So 40l. So 30l., Info: O.K. 0,39 ha w kępie., EKO_R, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		2 5	III II	21			0,4 ---	CP-1,35
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	15 20	0,9	um um duże		5 6	I II	21			4,3 0,3 ---	CP-0,84
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	15 34 15	0,9	um um duże	7 13	6 12 5	IA II III	21	17 26 ---	15 25 ---	5,0 1,4 0,1 ---	TW-0,87
															43	40	6,5 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,17 ha So 40l. w cz. C kępa 0,15 ha So 141l. So 40l., Info: O.K. 0,32 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 5	I I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,18
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 11l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		3 2 5	I I II	21			4,7 0,5 0,3 --- 5,5 4,6	CP-1,19	
m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 34l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 20% Bw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	12	125	380	23,4 7,7	TW-3,04	
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 41l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	15	16	I	12	299	175	7,0 12,1	TP-0,58	
o	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz, Św 56l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	21	I	12	325	825	22,0 8,7	TP-2,54	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 39l, podsz.: św na 20%, Info: 30% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,8	um um prz	17 14	16 12	I II	12	149 27 176	810 145 955	35,1 12,5 47,6 8,7	TW-5,45
r	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	22	20	I	12	379	1140	30,4 10,1	TP-3,01
s	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	19	IA	12	343	465	16,4 12,1	TP-1,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 39,71 = 39,71 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 39,71 Gmina Przygodzice (052) = 39,71 Powiat ostrowski (17) = 39,71 Woj. wielkopolskie (30)											6913 (39)	317,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fat, D. mjs Brz 50l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	14	16	II	12	258	640	21,3 8,6	TP-2,49	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha Bk,Md,Brz 11l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um duże	18	20	IA	12	375	1575	57,6 13,7	TP-4,20	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	18 15	17 16	IA II	12	171 27 198	170 25 195	7,8 1,0 8,8 8,8	TW-1,00	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um duże	13 13	13 15	IA I	12	140 31 171	190 40 230	13,2 2,1 15,3 11,3	TW-1,35	
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	18	21	IA	12	393	2140	62,2 11,4	TP-5,45	
g		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, D. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Św 30l., Info: EKO_R	SO	PRZES BRZ ŚW SO	30 30 30			24 18 15	14 14 12		4 4 4		8 2 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 36l, So 30l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	16 9 15	16 11 16	IA II II	12	169 11 13 ---	590 40 45 ---	27,1 4,0 1,7 ---	TW-3,50
i	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmt.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	9 9	9 9	I II	12	55 6 61	205 20 225	16,9 1,8 18,7 5,0	TW-3,74
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	21	IA	12	393	1205	34,9 11,4	TP-3,06
~a			0,47		RP: DROGI L														
	24,79	0,89	0,47		= 26,15											6897	251,6		
	24,79	0,89	0,47		= 26,15 Obr. ew. Czarnylas (0004)														
	24,79	0,89	0,47		= 26,15 Gmina Przygodzice (052)														
	24,79	0,89	0,47		= 26,15 Powiat ostrowski (17)														
	24,79	0,89	0,47		= 26,15 Woj. wielkopolskie (30)														
87 a	4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	14	14	I	12	148	675	37,8 8,3	TW-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha Św 50l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um prz	10 8 7	9 9 7	IA II I	21	58 7 2 ---	175 20 5 ---	27,7 1,6 2,8 ---	TW-3,03	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, Db.s, Brz 24l, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 30l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz	4 6	II II	22	6,3 0,6 ---	CP-2,30				
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um prz	12 14	12 13	I II	12	119 13 ---	90 10 ---	6,8 0,5 ---	TW-0,76	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, So, Brz 48l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	16 15	15 15	IA II	12	170 12 ---	320 25 ---	16,8 0,9 ---	TW-1,88	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	8 8	I III	12	50 14 ---	35 10 ---	6,4 0,8 ---	TW-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 h	0,67			3,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, cmz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	14 14 25	0,8	um um prz	15	5 6 9	I II II	12		6	5	2,0 0,3 0,6 --- 2,9 4,3	CP-0,67	
i					RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		PRZES OL	40				23	15		4		2			
							ZADRZEW SO BRZ	25 25				16 11	10 10	4 4			5 2 --- 7			
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz 48l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, czm.p, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 60l. w cz. E kępa 0,08 ha So 60l. w cz. S luka 0,23 ha w cz. S luka 0,32 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	48 140	1,0	prz prz um	19 80	21 20	IA	12	371	2020	6	61,8 11,4	TP-5,44	
k	0,86				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 50l, podsz.: kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	21 20	19 19	I II	12	254 48 --- 302	220 40 --- 260	6,7 0,9 --- 7,6 8,8	TP-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
87 l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd, Jw 6l, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 80l. w cz. N kępa 0,25 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 99l. Brz 35l. w cz. W kępa 0,1 ha So 99l., Info: O.K. 0,60 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.S OL SO BRZ SO BRZ	6 6 6 80 119 50 99 35	0,9	um um prz		1 1	II II III	12 3 3 4 3 4								CW-3,20
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 86l, Brz 46l, Db.s 36l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	30	22	II	3	339	35	0,6 5,5	TP-0,11				
n				0,07	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI P (Dr)																		
o				0,32	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI P (Dr)																		
p				0,28	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI P (Dr)																		
~a			0,09		RP: DROGI L																		
~b			0,02	Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kąkowskie (0007) RP: DROGI L																			
~c			0,16	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE																			
~d			0,01	Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kąkowskie (0007) RP: LINIE																			
	23,49 4,17 4,17 19,32 19,32 23,49 23,49		0,28 0,03 0,03 0,25 0,25 0,28 0,28	3,69	= 27,46 = 4,20 Obr. ew. Kąkowskie (0007) = 4,20 Gmina Sośńie (082) = 23,26 Obr. ew. Świeca (0009) = 23,26 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,46 Powiat ostrowski (17) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)												3787 (7)	181,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Św 28l, So 38l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 10	12 12	I II	13	119 27 ---	215 50 ---	16,3 2,5 ---		TW-1,81
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. brd.sp, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, So, Db.s, Św 60l, Brz, Db.s 40l, So 120l, podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,2 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	60	0,7	prz prz um	29	22	II	3	289	495	8,6 5,0		BRAK WSK-1,72
c				1,95	RP. R (R VI)														
d				0,19	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW OS	50			17	15		4		1			
f				0,63	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZAKRZEW WB ZADRZEW OL		0,3										
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s 139l, Brz 89l, Db.s, Lp 49l, podsz.: czm.p, lsz, lp, bk na 100%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	139	0,8	prz prz luź	41	24	III	3	255	150	1,2 2,1		IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
h				0,12	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW DB.S LP	170 100			132 60	27 11		2 3		19 2 ---			
i				0,10	RP. R (R VI)											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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 j	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, pjd Os, Brz 45l, podsz.: czm.p na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	30	0,8	prz prz um	15	15	II	13	169	15	0,7 7,8	TW-0,09
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, podsz.: czm.p, św, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	79 49 40 49	0,8	prz prz um	31 24 17 23	22 18 17 18	II II II III	2 4 4 4	160 34 15 19 ---	135 30 15 15 ---	2,4 1,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
l				1,77	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			17 15	9 13		4 4		1 1 ---	2	
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,0	um um prz	21	21	II	12	356	145	3,4 8,3	TP-0,41
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, trz.luź, C. porol, D. mjs Ol, Św 49l, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. W luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	19	21	IA	12	334	495	14,7 9,9	TP-1,48
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lp, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	50 40 50	0,9	prz prz luź	27 20 23	22 20 19	IA II II	12	238 53 21 ---	330 75 30 ---	9,6 2,2 0,7 ---	TP-1,39
															312	435	12,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 p	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL	16 16 16 8 5	0,7	prz prz um	7 8	7 10 6 2 2	IA III III II IV	22	6 6	10 10	2,2 1,0 0,5	CP-1,77	
r	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, jrz na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 OS	47 47 47 47 47	0,9	prz prz luź	20 21 20 25 25	18 18 18 19 18	III I II II III	12	90 53 40 23 23 --- 229	35 20 15 10 10 --- 90	0,9 0,7 0,4 0,3 0,2 --- 2,5 6,6	BRAK WSK-0,38	
s				0,94	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW ZADRZEW	BRZ SO BRZ	3 20 20	0,4		14 10	7 7	4 4		1 1 --- 2				
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, sit.skp, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	9 5 5	0,7	prz prz um		2 3 2	I III II	22			0,4 0,5 --- 0,9 1,1	CP-0,79	
w	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. sit.skp, śml.pog, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 13	9 11 14	IA I I	12	54 22 14 --- 90	50 20 15 --- 85	6,0 1,7 1,0 --- 8,7 9,2	TW-0,95	
							PRZES	BRZ BRZ	60 30			33 16	17 12	3 4		5 1 --- 6				
							PRZES	BRZ	45			18	18	4		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 x	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 50l, So 70l, Db.s 90l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	338	680	19,7 9,8	TP-2,01
y	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. sit.skp, śmł.pog, tśl.mdr, U. 3% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże	9 8 13	9 11 14	IA I I	12	54 22 14 ---	40 15 10 ---	4,9 1,4 0,8 ---	TW-0,78
z	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.szc, wdz.fal, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, św, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	20	19	III	3	266	190	3,4 4,8	TP-0,71
ax	1,93				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 80l. So 55l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um prz	8 7 8	9 8 10	I I II	21	69 5 10 ---	135 10 20 ---	18,0 3,0 1,3 ---	TW-1,93
bx	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wiś, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 4l, So 30l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S	4 4 99 99	0,8		37 38	25 18	I II	12 2 3	20 2 ---	22	---	POP-0,15 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 cx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. śmi.pog, trz.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jd, Md 4l, w cz. SW kępa 0,05 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	4 4 108	0,8			39	27	I II	12 2		34		POPR-0,15 PIEL-0,72 CW-0,72
dx	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru na 20%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 20l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW BRZ SO	2 2 2 20 35	1,0			10 14	10 12	I II I	11 4 4		3 1 ---	4	PIEL-0,52 CW-0,52
fx				0,18	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP. RZEKA (Wp)															
gx				0,37	RP. RZEKA (Wp) , Info: Punkt czerpania wody.															
hx				0,32	RP. DROGI P (Dr)															
ix			0,02		RP: DROGI L															
jx				0,10	RP. DROGI I (Dr)															
kx				0,02	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,05		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: DROGI L															
~f			0,03		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE															
~g			0,05		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~i ~j ~k			0,11 0,01 0,06		RP: DROGI L Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
	19,61 3,89 3,89 15,72 15,72 19,61 19,61		0,55 0,06 0,06 0,49 0,49 0,55 0,55	6,69 6,69 6,69 6,69	= 26,85 = 3,95 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 3,95 Gmina Sośnie (082) = 22,90 Obr. ew. Świeca (0009) = 22,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,85 Powiat ostrowski (17) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												3634 (30)	133,1	
89 a b c	2,69 3,28 2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jez.fid, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 77l, Św 49l, Db.s 110l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s 77l, Św 49l, Db.s 110l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 77l, Brz 40l, podszt.: db.s, św na 20%, Info: 30% Bśw.	100 SO-DB (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	77 77 77	0,8 0,8 0,9	prz prz um prz prz um um um duże	30 29 26	25 25 22	I I II	3 3 3	325 325 301	875 1065 640	15,8 5,9 19,3 5,9 11,9 5,6	TP-2,69 TP-3,28 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bgn.wid, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	19	18	III	4	243	1550	30,2 4,7	TP-6,37
f	0,68				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 77l, podsz.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	24	21	II	3	264	180	3,3 4,9	TP-0,68
~a			0,16		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	15,14 0,68 0,68 14,46 14,46 15,14 15,14		0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,46 = 0,68 Obr. ew. Granowiec (0005) = 0,68 Gmina Sośńie (082) = 14,78 Obr. ew. Świeca (0009) = 14,78 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,46 Powiat ostrowski (17) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)											4310	80,5		
90 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórz Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	24	I	3	320	740	14,6 6,3	TP-2,32
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, brz, db.s na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	23	22	I	12	282	340	7,7 6,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	12	314	470	11,7 7,9	TP-1,49
d	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 51l, So 81l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw, 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	21	22	IA	12	353	2600	73,6 10,0	TP-7,37
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 72l, Św 42l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	72 180	0,9	um um prz	18 55	17 16	III 3	4	232	570 2	12,2 5,0	TP-2,46
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	17	16	III	12	199	710	19,3 5,4	TP-3,57
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	21	I	12	314	555	13,8 7,8	TP-1,76
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Świeca (0009) = 20,53 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 20,53 Powiat ostrowski (17) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												5987	152,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Grd, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, man.pch, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 66l, Db.s 63l, podsz.: db.s, św, kru na 50%, Info: 30% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	66 66 110	0,8	prz prz um	25 26 44	22 22 24	II I III	3 3 3	130 58 62 ---	295 130 140 ---	3,9 2,9 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 BRAK WSK-0,40
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Św, Ol 69l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,Md,Brz,Ol 11l. w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Św 25l., Info: 20% BMw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	110 69 69 49 49	0,9	prz prz luź	45 30 28 21 16	24 23 24 21 16	III II I IA II	12	100 91 64 31 24 ---	500 455 320 155 120 ---	6,5 5,5 6,6 4,6 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 BRAK WSK-3,20
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. sit.skp, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, Info: 10% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7 7 7 7	0,8	um um prz		3	IV II II I II III	23			0,6	CP-1,08
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 49l, Db.s 89l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,1	um um duże	19 16	22 17	IA II	13	384 35 ---	1550 140 ---	46,2 7,5 ---	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmił.pog, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b na 20%, Info: 30% BMw, 20% Bśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	23	22	I	13	332	565	12,3 7,2	TP-1,70
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 60l, Db.s 120l, podsz.: św na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	21	I	12	320	950	23,3 7,8	TP-2,97
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 49l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	17	19	I	12	351	1400	44,2 11,1	TP-3,99
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 37l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	11	12	II	12	131	130	7,0 6,9	TW-1,01
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Świeca (0009) = 22,51 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,51 Powiat ostrowski (17) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)												6850	179,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70	1,2	um um prz	19 27	19 23	I I	12	323 46 ---	505 70 ---	15,5 1,5 ---	TP-1,56
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: brz, so, czm.p, jrz na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,So 18l. w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 18l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	24	22	I	12	277	510	12,2 6,6	TP-1,84
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.błt, ncp.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	30 35 45	0,7	prz prz luź	12 15 22	14 14 18	III I III	12	45 44 48 ---	20 15 20 ---	0,8 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,39
d	2,28				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fał, D. mjs Brz 57l, Db.s 97l, podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Św,So 67l., Info: 30% BMw, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	18	18	II	12	292	665	18,4 8,1	TP-2,28
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 39l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	12	13	II	12	141	365	17,8 6,8	TW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 39I, So 49I, podsz.: św na 60%, Info: 30% Bmw,, EKO_R	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 30	0,7	prz prz um	16 22	17 18	II IA	13	84 54 ---	115 75 ---	3,7 4,5 ---	TW-1,36
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 56I, So 76I, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Św 22I., Info: 30% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	18	II	12	290	565	16,0 8,2	TP-1,95
i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, trz.mak, wdz.fal, D. mjs Brz 35I, Info: 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	12	12	II	12	120	520	30,3 7,0	TW-4,32
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 27I, podsz.: brz, św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	9	9	II	21	81	185	18,8 8,1	TW-2,31
k	2,46				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 35I, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 10% OI	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	13 14 10	12 16 11	IA II II	13	100 34 10 ---	245 85 25 ---	21,7 4,5 1,4 ---	TW-2,46
							PRZES	OL SO	55 55			29 25	19 18	3 3		38 7 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
I	1,27				Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.fat, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um prz	8	9	I	12	86	110	13,0 10,2	TW-1,27
m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha Md 40l., Info: 30% BMW, 20% Bśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	25 25	0,9	um um prz	10 12	10 13	I III	13	95 11 ---	435 50 ---	42,0 2,7 ---	TW-4,57
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 16l, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7 7	6 7	I II	21	16 12 ---	45 35 ---	12,6 3,4 ---	TW-2,80
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~d			0,15		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	29,71 2,46 23,46 25,92 3,79 3,79 29,71 29,71		0,80 0,77 0,77 0,03 0,03 0,80 0,80		= 30,51 = 2,46 Obr. ew. Granowiec (0005) = 24,23 Obr. ew. Świeca (0009) = 26,69 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,82 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,82 Gmina Sośnie (082) = 30,51 Powiat ostrowski (17) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)											4736	242,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. blw.mie, mal.włś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 26l, podsz.: brz, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	77 26 45	0,8	prz prz luź	27 12 19	18 12 15	III IA II	3 4 4	107 53 18 ---	110 55 20 ---	2,1 4,3 0,7 ---	TP-1,01
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	20 25 15	0,6	prz prz luź	8 13 7	8 12 8	I II I	13 4 4	15 28 9 ---	15 25 10 ---	2,4 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
c	3,26				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. mjs So 74l, Brz, Db.s 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	17	II	12	249	810	24,2 7,4	TP-3,26
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 7	I III	21	31 10 ---	115 35 ---	16,5 3,4 ---	TW-3,65
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	12			6,4 0,4 ---	CP-2,34
							PRZES	SO DB.S	70 70			27 26	16 15		3 3		8 1 ---	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
g	0,09				Gmina Sośnica (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luź	22	19	I	12	273	25	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jez.fld, nar.krt, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, Info: 40% OI	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	55 50 50	0,8	prz prz um	27 23 20	24 19 21	IA III I	12	201 43 47 ---	100 20 25 ---	2,5 0,5 0,5 ---	TP-0,49
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. nar.bit, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., mjs OI 45I, So 35I, podsz.: kru, wb, czm.p na 20%, Info: 40% OI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,7	um um prz	14 15	16 16	II III	13	91 38 ---	55 25 ---	2,1 0,8 ---	TW-0,62
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. szad, R. jez.fld, pok.zwy, sit.skp, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, czm.p na 60%, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. N bagno 0,16 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 OS	41 65 55 55 25	0,8	prz prz luź	19 32 28 25 13	18 21 22 20 14	III II II II I	12	68 43 57 20 17 ---	55 35 45 15 15 ---	1,6 0,5 0,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,78
k	6,20				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b 61I, w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 23I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	18	21	I	12	316	1960	47,0 7,6	TP-6,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 I	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 611, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz luź	27	22	I	12	277	225	5,4 6,7	TP-0,81
~a			0,03		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,18		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Swieca (0009) RP: LINIE														
~g			0,02		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) RP: LINIE														
	20,10 16,26 16,26 3,84 3,84 20,10 20,10		0,33 0,18 0,18 0,15 0,15 0,33 0,33		= 20,43 = 16,44 Obr. ew. Swieca (0009) = 16,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 3,99 Obr. ew. Granowiec (0005) = 3,99 Gmina Sośnie (082) = 20,43 Powiat ostrowski (17) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												3804	126,4	
94 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 76 121	0,8	prz prz luź	28 30 37	25 28 22	IA IA III	12	199 111 23 ---	305 170 35 ---	6,9 2,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 611, Db.s 1211, podsz.: czm.p, jrż, kru na 50%											333	510	10,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Św 48l, podsz.: jrz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	368	235	7,2 11,2	TP-0,64
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Os 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 25	0,9	prz prz um	24 19 13	21 20 14	IA I III	12	221 47 12 ---	170 35 10 ---	5,7 1,0 0,5 ---	TP-0,77
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27	0,9	um um prz	13 7	13 7	IA II	12	114 11 ---	50 5 ---	3,7 1,3 ---	TW-0,43
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	57 57 44	0,8	prz prz luź	27 19 19	24 21 20	IA II IA	12	201 41 56 ---	110 20 30 ---	2,7 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,54
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sit.skp, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz luź	21 19	21 21	IA I	12	241 20 ---	235 20 ---	7,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
															261	255	8,4 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,09 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				III II	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,52
i	2,91				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Md, Brz 42l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,2	um um duże	16	17	I	12	306	890	34,6 11,9	TP-2,91
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tłśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37	0,8	prz prz um	15 10	15 13	I III	12	139 21 ---	175 25 ---	8,1 0,9 ---	TW-1,25
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,7	prz prz um	12	12	II	12	112	340	19,8 6,5	TW-3,03
l	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tłśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	0,9	um um prz	12 10	12 12	I III	12	120 21 ---	535 95 ---	35,5 4,4 ---	TW-4,46
							PRZES DB.S SO		80 80			35 38	16 17		3 3		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Db.s 26l, pjd Brz 26l, podsz.: db.s, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um prz	9	10	I	12	114	125	11,1 10,1	TW-1,10
n	3,75				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	20	I	12	314	1180	32,1 8,6	TP-3,75
o	1,21				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 86l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	prz prz um	24 20	20 18	II III	12	244 20 ---	295 25 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,21
p				1,42	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	55 35			26 18	16 15		3 4		3 2 5		
r	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	62 62 62	0,8	prz prz luź	29 20 25	22 21 18	I II IV	12	221 21 17 ---	400 40 30 ---	9,4 0,6 0,5 ---	TP-1,81
s				0,13	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP. ROWY-R (W)														
t				0,14	RP. ROWY-R (W)														
w				0,07	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,27		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	24,93 12,75 12,75 3,02 3,75 5,41 12,18 24,93 24,93		0,69 0,32 0,30 0,07 0,69 0,69 0,69	1,76 0,34 0,34 1,42	= 27,38 = 13,09 Obr. ew. Świeca (0009) = 13,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 4,76 Obr. ew. Sośnie (0015) = 4,05 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 5,48 Obr. ew. Granowiec (0005) = 14,29 Gmina Sośnie (082) = 27,38 Powiat ostrowski (17) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)											5631 (5)	206,6		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 57l, Św 30l, pods.: czm.p, brz na 90%, w cz. W kępa 0,18 ha So,Św,Brz 28l. w cz. N kępa 0,35 ha So 32l., Info: 10% BMśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 66	0,9	prz prz um	23 29	21 22	I I	12	290 36 ---	2740 340 ---	71,5 7,4 ---	TP-9,45
																326	3080	78,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. sdm.leś, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwier, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 OL	15 15 4 15	0,8	prz prz luź	7 5 1 9	8 5 1 9	I I III III	22	30	15	1,5 0,5 0,2 0,3 --- 2,5 5,3	TW-0,47
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, Ak 49l, So, Md 60l, podsz.: czm.p, ak na 100%, w cz. NW remiza 0,38 ha Czm.p,lwa 30l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	49 49 49	1,0	um um prz	22 17 20	21 18 17	IA II II	12	268 48 22 --- 338	450 80 35 --- 565	13,3 1,9 1,4 --- 16,6 9,9	TP-1,67
d				0,50	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW	JD	120			47	21		3		2		
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	prz prz luź	28 19	23 19	I III	12	266 39 305	580 85 665	12,6 1,1 --- 13,7 6,3	TP-2,18
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	25	IA	12	349	825	19,0 8,1	TP-2,36
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	16,13		0,38	0,50	= 17,01												5155	130,7	
	16,13		0,38	0,50	= 17,01 Obr. ew. Sośnie (0015)												(2)		
	16,13		0,38	0,50	= 17,01 Gmina Sośnie (082)														
	16,13		0,38	0,50	= 17,01 Powiat ostrowski (17)														
	16,13		0,38	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, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. fld.nas, mal.włś, śml.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, wb, kru na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E kępa 0,05 ha So 52l. w cz. S kępa 0,12 ha So 52l. w cz. W kępa 0,17 ha So 52l. w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz	7 7 9	8 7 10	II IA III	22	26 13 7 ---	170 85 45 ---	17,4 19,1 4,2 ---	TW-6,58	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um prz	8 7	7 8	IA II	12	25 10 ---	20 5 25	4,1 0,7 4,8 6,8	TW-0,71	
c				0,34	RP. REMIZA (Lz)		ZAKRZEW CZM.P JRZ DB.S		0,8										
							ZADRZEW AK CZM.P SO AK	45 45 65 60			23 22 35 35	14 14 15 15		4 4 3 3	6 5 4 5 ---	20			
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 34l, Ak 24l, podsz.: czm.p, db.s, so na 50%, Info: 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 SO	64 64	0,8	prz prz luź	17 30	19 19	III II	4 3	149 22 ---	135 20 155	1,8 0,5 ---	2,3 2,5	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	10	11	IA	12	160	165	15,7 15,4	TW-1,02
g				0,18	RP. R (R VI)														
h				0,24	RP. R (R V)														
i				0,49	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ OL CZM.P	50 35 35			31 19 17	16 17 12	3 4 4			1 14 2 ---		
j				0,31	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	CZM.P		0,1							17		
k				0,13	RP. R (R V)		ZADRZEW	OS OS	40 20			27 14	19 13	3 4			5 1 ---		
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. skp.leś, trz.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 50l, Db.s 90l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	22 35	0,9	um um prz	11 18	12 18	I II	13	105 23 ---	60 15 ---	4,0 0,5 ---	TW-0,58
m				0,72	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R												75	4,5 7,8	
n	0,36				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. pin.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.s 25l, So 110l, Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 50	0,9	um um prz	9 27	10 19	I I	12	73 84 ---	25 30 ---	2,5 0,9 ---	TW-0,36
																157	55	3,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
o	1,80				Obr. ew. Mariak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 48l, podsz.: brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60	1,0	um um prz	15 30	15 24	II IA	12	221 44 --- 265	400 80 --- 480	14,0 1,8 --- 15,8 8,8	TP-1,80
p	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ziel, R. mal.wś, ncp.pos, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Ol 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	29	22	I	12	331	70	1,7 8,1	TP-0,21
r	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, so na 70%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	0,7	prz prz luź	21 32	21 22	II I	4 2	164 24 --- 188	85 15 --- 100	1,2 0,3 --- 1,5 2,8	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
s	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. sit.skp, trz.leś, tśl.mdr, C. porol	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	50	1,1	prz prz um	28	17	II	12	229	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
t	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 33l, Brz 54l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 33	1,1	um um duże	19 15	20 15	I IA	12	278 52 --- 330	115 20 --- 135	3,3 1,1 --- 4,4 10,5	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 w	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,19 ha w cz. SW kępą 0,14 ha So 48l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8	IA II	12	17 23 ---	10 15 ---	2,2 1,3 ---	TW-0,60	
x				0,24	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	DB.S SO OS	50 70 35		28 35 20	17 18 17	3 3 4		2 2 8 ---	12			
y	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sit.skp, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, Db.s, Md 7l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO	17 17 21	0,8	um um prz	7 7 11	7 8 10	IA II IA	12	17 23 16 ---	25 35 25 ---	4,5 3,4 3,4 ---	TW-1,56	
z	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępą 0,05 ha So 48l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	8 8	IA II	12	29 17 ---	30 15 ---	5,1 1,6 ---	TW-1,00	
ax	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 48l, Db.s 88l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,2	um um prz	14	15	II	12	277	1385	48,7 9,7	TP-5,00	
bx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmi.pog, C. porol, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	30	18	III	3	303	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 cx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ol, Os, Św 52l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 100%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	20 20	23 22	IA I	12	328 28 ---	410 35 ---	11,3 0,7 ---	TP-1,25
dx	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, sit.skp, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, Db.s, Md 7l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW bagno 0,3 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	17 17 21	0,8	um um prz	7 7 11	7 8 10	IA II IA	22	17 23 16 ---	45 65 45 ---	8,1 6,0 6,1 ---	TW-2,79
fx	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, sit.skp, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 7	9 9	IA II	12	80 9 ---	90 10 ---	14,5 0,8 ---	TW-1,15
gx	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 61l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	17	18	II	12	259	780	19,7 6,5	TP-3,01
hx	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, Db.s 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	16	15	III	12	225	705	21,8 7,0	TP-3,13
ix	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	17	18	II	12	259	295	7,2 6,4	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 jx kx lx mx nx ox px rx				0,05 0,15 0,10 0,10 0,02 0,06 0,03	RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śmł.dar, C. porol, D. mieszk. dkep,, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 7	8 8	IA II	12	33 11 44	15 5 20	3,0 0,5 3,5 6,9	TW-0,51
	34,38 0,36 34,02 34,38 34,38 34,38			3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 37,54 = 0,36 Obr. ew. Granowiec (0005) = 37,18 Obr. ew. Mariak (0012) = 37,54 Gmina Sośnie (082) = 37,54 Powiat ostrowski (17) = 37,54 Woj. wielkopolskie (30)												5783 (55)	265,4	
97 a					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.fat, D. mjs Brz 63l, Db.s 83l, podsz.: św, kru, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz luź	20	19	II	12	229	150	3,6 5,5	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,16 ha So 63l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 92l., Info: EKO_R 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	12				1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,54
c		1,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 92l.	SO	PRZES SO	92				32 40 23	23 19 21	2 3 3		40 2 37 --- 79		ODN-ZRB-1,69 CW-1,69 PRZEST-60%	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: db.b, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	18	19	II	12	294	255	6,2 7,1	TP-0,87	
f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Św 63l, Db.s 93l, podsz.: db.s, so, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 97l., Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um prz	19	19	II	12	294	2710	65,6 7,1	TP-9,21	
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/plp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 12	12 14	IA I	12	166 17 --- 183	430 45 --- 475	32,2 2,3 --- 34,5 13,4	TW-2,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
97 h	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db.s,So 10l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,So 10l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s,So 10l. 4-od gnia 0,1 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,11 ha Db.s,So 10l. 6-od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 7-od gnia 0,14 ha Db.s,So 10l. 8-od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 9-od gnia 0,26 ha Bk,Db.s 10l. 10-od gnia 0,19 ha Db.s 10l. w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		97	0,8	prz prz luż	37	24	II	2	292	1675	22,4 3,9	IIIAU-100%-5,74 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,72
i				0,03	RP: DROGI I (Dr)														
j			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L ENERG														
	21,59	1,69	0,45	0,03	= 23,76												5384	133,8	
	21,59	1,69	0,45	0,03	= 23,76 Obr. ew. Czarnylas (0004)														
	21,59	1,69	0,45	0,03	= 23,76 Gmina Przygodzice (052)														
	21,59	1,69	0,45	0,03	= 23,76 Powiat ostrowski (17)														
	21,59	1,69	0,45	0,03	= 23,76 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	13,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	22	20	III	3	270	3725	59,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 BRAK WSK-11,78
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: brz, św, so na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha So 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz luź	35	27	I	3	396	1160	15,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 BRAK WSK-1,27
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	14	15	II	12	252	235	8,0 8,6	TP-0,93
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, brz na 50%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	28	22	II	3	344	1460	22,1 5,2	TP-4,24
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,30 Gmina Przygodzice (052) = 22,30 Powiat ostrowski (17) = 22,30 Woj. wielkopolskie (30)											6580	104,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Gt, tp/ps/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 86l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,1ha, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz luź	30	23	II	3	297	700	11,2 4,7	TP-2,36	
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72 60	0,9	prz prz um	28 18	24 21	I I	3 4	283 63 ---	635 140 ---	12,5 3,5 ---	TP-2,25	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	319	965	29,7 9,8	TP-3,03	
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	20	20	II	3	296	2085	40,1 5,7	TP-7,04	
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	17	18	II	12	266	235	6,2 7,0	TP-0,88	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um um prz	18	17	II	12	278	440	13,5 8,5	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz luź	28 26	20 20	II III	12	249 20 ---	260 20 ---	5,6 0,2 ---	TP-1,04
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	0,9	um um prz	8 10	9 11	I II	12	52 39 ---	35 25 ---	4,0 1,6 ---	TW-0,65
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO_R	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	27 27 37	0,9	um um prz	13 11 14	11 13 16	III IA II	12	46 48 32 ---	130 135 90 ---	6,9 10,0 3,1 ---	BRAK WSK-2,78
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 22,02 Gmina Przygodzice (052) = 22,02 Powiat ostrowski (17) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)											5899	148,1		
100 a	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 50	1,0	um um prz	18 18	19 20	II I	12	269 30 ---	660 75 ---	16,7 2,3 ---	TP-2,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 61I, Info: 20% BMśw, 20% BMw											299	735	19,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, So 30l, podsz.: brz, św, so na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	26	20	II	12	229	360	8,7 5,5	TP-1,57
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 49l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	12	384	490	14,5 11,4	TP-1,27
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs So 61l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	14	14	II	12	211	520	22,3 9,1	TP-2,46
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 ŚW	36 45 28 28	0,8	um um prz	14 16 12 7	15 17 12 8	I I I II	12	118 21 11 5 ---	280 50 25 10 ---	13,7 1,8 2,0 2,8 ---	TW-2,39
g	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 57l, So 67l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	18	18	II	12	260	1350	37,4 7,2	TP-5,19
h	1,04				Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. nar.krt, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	20	I	12	312	325	8,8 8,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, C. porol Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	13	14	II	12	230	820	36,7 10,3	TP-3,57
~a			0,07																
~b			0,20																
~c			0,15																
~d			0,15																
	19,95 4,61 4,61 15,34 15,34 19,95 19,95		0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,52 = 4,61 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 4,61 Gmina Sośnie (082) = 15,91 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 15,91 Gmina Przygodzice (052) = 20,52 Powiat ostrowski (17) = 20,52 Woj. wielkopolskie (30)											4965	167,7		
101 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 63l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	23	I	12	327	305	7,0 7,5	TP-0,93
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 27l, Brz 63l, pods.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 63	1,0	um um duże	10 26	11 22	I I	12	84 150 ---	95 170 ---	7,8 3,9 ---	TW-1,14
																234	265	11,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
c	4,81				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 30	0,9 30	um um duże	13 11	14 13	IA II	12 12	177 14 191	850 65 915	52,5 3,1 ---	3,1 ---	TW-4,81
d				1,30	RP. PS (Ps VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ SO	20 20 20			15 7 12	9 9 10	4 4 4		1 2 2 ---	5		
f	1,11				Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	19	I	12	345	385	12,1 10,9	TP-1,11
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	13	14	I	12	173	255	11,8 8,1	TW-1,46
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	19	II	12	304	110	2,8 7,8	TP-0,36
i	2,81				Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	13	12	II	12	112	315	19,4 6,9	TW-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pls, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs So 60l, Brz, Św, Bk 96l, podsz.: brz, so, św na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 30l., Info: 40% BMśw, O.K. 0,10 ha., EKO_R 0,10 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	36	27	I	2	390	1655	22,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 BRAK WSK-0,23
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fał, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: O.K., EKO_R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 19 22 15	19 19 19 14	I II III III	12	169 42 23 20 ---	80 20 10 10 ---	2,4 0,4 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,47
l				0,67	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	45 45			25 30	16 16		3 3	7 1 ---			
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	12	320	155	4,0 8,3	TP-0,48
n	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz.fał, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um prz	13 14	14 15	I II	12	130 26 ---	410 80 ---	20,8 3,1 ---	TW-3,14
~a			0,22		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,03		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,14		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~g			0,04		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świeca (0009) RP: LINIE														
~h			0,15		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP: LINIE														
~i			0,02		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
	20,95 11,14 11,14 4,81 4,81 5,00 5,00 20,95 20,95		0,80 0,22 0,22 0,07 0,07 0,51 0,51 0,80 0,80	1,97 0,67 0,67 1,30 1,30 1,30 1,97 1,97	= 23,72 = 12,03 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 12,03 Gmina Sośnie (082) = 6,18 Obr. ew. Świeca (0009) = 6,18 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 5,51 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 5,51 Gmina Przygodzice (052) = 23,72 Powiat ostrowski (17) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)											4977 (13)	174,4		
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.c 99l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO DB.C	99 99			33 40	24 24		3 3		70 40 ---	110	ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85 CW-1,85 PRZEST-60%
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Db.c 99l, Św 49l, pods.: św, brz, kru na 50%, Info: 30% BMśw, 30% Bmb., O.K. 0,20 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	33	24	II	3	377	930	12,0 4,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	21	21	II	3	303	2390	44,4 5,6	TP-7,88
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. w cz. NW remiza 0,08 ha Brz,Czm.p 17l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	17	17	III	12	221	1615	38,3 5,2	TP-7,30
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, wdz.fal, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	18	18	III	4	275	1245	24,2 5,4	TP-4,52
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mn, ps/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. bor.czr, trf.nst, tśl.mdr, D. mjs Ol, Brz 69l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	27	23	I	12	299	375	7,8 6,2	BRAK WSK-1,26
h				1,00	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	SO BRZ	35 25			14 12	12 12		4 4		20 12 32		
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 9l, podsz.: brz na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 99l., Info: 10% BMB, O.K. 0,05 ha kępa., EKO_R	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	9 9 99 99	0,8	um um prz		2 2	II II	22			62 1 63	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,09 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	0,9				I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,68 CW-1,68
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.c 99l, Św 59l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	24	II	3	371	610	7,9 4,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	19	21	II	4	303	875	16,3 5,6	TP-2,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,50	1,85	1,17	1,00	= 35,52												8240 (32)	151,4	
	31,50	1,85	1,17	1,00	= 35,52 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	31,50	1,85	1,17	1,00	= 35,52 Gmina Sośnie (082)														
	31,50	1,85	1,17	1,00	= 35,52 Powiat ostrowski (17)														
	31,50	1,85	1,17	1,00	= 35,52 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 2	II III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,15
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,09 ha So,So.s 99l., Info: O.K. 0,09 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15 PRZEST-70%
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pods.: św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	prz prz um		29 26	I	3	398	1020		15,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 77l, Św 47l, pods.: św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	77 180	0,9	um um prz		29 95	25 29	I	3 2	359 10	1175	21,2 6,5	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bab.pie, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha So 94l., Info: O.K. 0,06 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	8 8 8 94	0,8	um um prz		1 2 26	II II IV	22 2			15		CW-0,62
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SW kępa 0,07 ha So 94l., Info: O.K. 0,07 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 94	1,0			I II	12			39	0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,83 CW-0,83	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	8 8 8	0,9	um um prz		2 1 1	I I II	12				CW-0,71	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 4l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Jkl 94l. Św 55l. 1 szt., Info: O.K. 0,08 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	4 4 94 55	0,9			I I	12		26 1 27			CW-1,04	
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 55	0,8	prz prz um	36 15	26 14	I III	2 4	321 21 --- 342	1010 65 --- 1075	15,2 3,2 --- 18,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 50l, podsz.: św na 20%, w cz. S d luka 0,2 ha So,Md 5l., Info: O.K. 1,00 ha przy bagnie, 30% Bmw,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	50 50	1,0		um um duże	20 18	19 16	I IV	12	286 18 ---	1475 95 ---	45,4 2,1 ---	TP-4,16 BRAK WSK-1,00
l				2,20	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C dlg.kró pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW SO	30				20	9	3			2		
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Bmw,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	prz prz um	17 16 13	17 17 14	I II II	12	195 42 23 ---	470 100 55 ---	17,7 2,9 3,8 ---	TP-2,41	
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bag, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 29l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% Bmw,, EKO_R	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	29 29	0,9	prz prz um	14 14	15 13	I IA	12	96 74 ---	195 150 ---	9,2 9,8 ---	TW-2,02	
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	24,06		0,95	2,20	= 27,21														
	24,06		0,95	2,20	= 27,21 Obr. ew. Kałkowskie (0007)											5986	146,6		
	24,06		0,95	2,20	= 27,21 Gmina Sośnie (082)											(2)			
	24,06		0,95	2,20	= 27,21 Powiat ostrowski (17)														
	24,06		0,95	2,20	= 27,21 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l, podsz.: św na 20%, Info: 40% BMb	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	38 38 29	0,8	um um duże	14 15 13	15 17 13	I II IA	12	109 29 29 ---	330 90 90 ---	14,9 3,0 5,8 ---		TW-3,05
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	13 10	12 13	II III	12	91 19 ---	535 110 ---	33,0 4,4 ---		TW-5,88
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Dbs proponowany P.P., 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 21	1,0	um um prz	10 9	10 10	I II	12	84 23 ---	85 25 ---	8,2 1,7 ---		TW-1,01
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	9,94		0,60		= 10,54											1294	71		
	9,94		0,60		= 10,54 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	9,94		0,60		= 10,54 Gmina Sośnie (082)														
	9,94		0,60		= 10,54 Powiat ostrowski (17)														
	9,94		0,60		= 10,54 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 71l, Św 41l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um um prz	23	21	II	3	320	870	18,0 6,6	TP-2,72
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um um prz	21	20	II	3	320	620	12,9 6,6	TP-1,94
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	18	19	II	12	302	505	13,0 7,8	TP-1,67
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	18	21	I	12	331	520	12,7 8,1	TP-1,57
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 30%, w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,1	um um duże	17	19	I	12	336	1830	53,6 9,8	TP-5,45
g				2,17	RP. N KOP (N)		ZADRZEW SO BRZ		30 30			13 11	12 12		4 4		82 25 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Gm, m/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum molinietosum, P. szad, R. bor.czr, pń.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 471, pjd Św 471, Info: 40% LMw., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 37	0,9	prz prz um	18 15	15 13	II II	12	148 46 ---	80 25 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,54	
i				0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) RP. ROWY-R (W)															
j				0,05	Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP. ROWY-R (W)															
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 461, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	19	18	I	12	333	585	20,0 11,4	TP-1,75	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	15,64		0,49	2,27	= 18,40															
				0,05	= 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004)															
				0,05	= 0,05 Gmina Przygodzice (052)															
				2,22	= 18,35 Obr. ew. Kałkowskie (0007)															
	15,64		0,49	2,22	= 18,35 Gmina Sośnie (082)															
	15,64		0,49	2,27	= 18,40 Powiat ostrowski (17)															
	15,64		0,49	2,27	= 18,40 Woj. wielkopolskie (30)															
																5035 (107)		134,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a				4,65	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: N KOP (N)		ZADRZEW	DB.C SO SO BRZ BRZ	80 80 35 35 30									33 17 60 35 118 ---	263
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs So 99l, Brz 56l, podsz.: kru, so, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56 0,9	um um prz		20 21	I I	12 12	317	455	12,1 8,5	TP-1,43	
c	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 25l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40 0,8	um um prz		14 14	II II	12 12	146	610	28,4 6,8	TW-4,18	
d	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		74 0,9	um um duże		19 20	II II	4 4	292	1170	22,9 5,7	TP-4,01	
f	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66 0,9	um um prz		18 19	II II	12 12	271	1610	36,8 6,2	TP-5,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, lis.ser, wdz.fal, D. mjs Brz 59l, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	17	18	II	12	299	1010	26,6 7,9	TP-3,37
h	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um um prz	22	22	II	3	339	1630	24,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-1,22
i	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,1 ha So 107l., Info: O.K. - 0,10 ha kępa., EKO_R, 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				2	II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,27
j				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY-R (W)														
k				0,05	Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Czarnylas (0004) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. ROWY-R (W)														
~a			0,16		Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórze Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~i			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE		ZADRZEW	SO	66			20	19		3		7		DRZEW-100%-0,00
	27,02		0,90	4,75 0,05 0,05 4,70 4,70 4,75 4,75	= 32,67 = 0,05 Obr. ew. Czarnylas (0004) = 0,05 Gmina Przygodzice (052) = 32,62 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,62 Gmina Sośnie (082) = 32,67 Powiat ostrowski (17) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)											6525 [7] (263)	153,6		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karłowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	22	I	12	331	700	17,2 8,1	TP-2,12
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 60l, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	17	18	II	12	304	1810	46,9 7,9	TP-5,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, so na 20%, w cz. SW bagno 0,15 ha w cz. W kępa 0,15 ha So 50l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 50	0,7	prz prz um	14 24	14 18	I 3	12 3	135 25	280 25	15,0 7,2	TW-2,08
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 74l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	19	21	II	4	303	1290	25,3 5,9	TP-4,26
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	15	15	III	12	240	675	18,8 6,7	TP-2,82
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 29l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 34	0,8	prz prz um	12 15	12 14	I I	12 12	100 32 ---	335 105 ---	23,6 5,7 ---	TW-3,34
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz. fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	8	9	III	12	76	100	8,3 6,3	TW-1,32
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,93 Gmina Sośnie (082) = 22,93 Powiat ostrowski (17) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												5320	160,8	
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 53l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.nst pow. 0,01ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	53 53	0,9	um um prz	24 18	23 19	IA III	12	296 51 ---	1050 180 ---	28,2 3,9 ---	32,1 9,1	TP-3,54
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s 53l, podsz.: kru, św, brz na 10%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Ol 25l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um um prz	18	20	I	12	341	1080	30,8 9,7		TP-3,16
c				0,34	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL BRZ ŚW OL	70 70 60 40			28 35 33 16	19 18 20 16			3 3 3 4	12 4 3 20 ---	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, ori.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md, OI, Św 24l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. NW d luka 0,3 ha Brz,So,Bk,Md,Św 5l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	0,8	prz prz um	12 10	11 12	IA II	13	80 27 ---	420 140 ---	40,5 8,7 ---	PIEL-0,30 TW-4,95	
f				0,49	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		PRZES WZ BRZ ŚW OL	60 50 50 50			35 29 27 21	17 20 18 19	3 3 3 4		1 2 22 7 ---	32			
g				0,71	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL	30			15	10	4		12				
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Grd, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	10 20	0,9	um um duże	7	4 9	II II	22	8	5	1,6 0,4 ---	CP-0,64	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ksm.owł, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, pjd So 50l, podsz.: św na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 9l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 2 GB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	19 15 18 13	19 17 19 14	III II II III	13	135 47 48 22 ---	170 60 60 30 ---	3,9 2,3 1,4 1,6 ---	CP-0,14 TP-1,12	
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, mal.wś, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 54l, OI 74l, podsz.: św na 60%, Info: 20% OI, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	26 25 13	23 22 14	IA II III	12	230 62 18 ---	615 165 50 ---	16,2 3,3 2,4 ---	TP-2,67	
k				0,28	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL OL	39 50			17 26	15 18	4 3		12 10 ---	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Bk 79l, Św 39l, podsz.: św na 60%, w cz. E d luka 0,15 ha So,Ol 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	30	25	I	3	370	450	7,9 6,5	TP-1,22
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św, Bk 79l, podsz.: św na 30%, w cz. C d luka 0,1 ha So 4l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	79 150	0,9	um um prz	22 90	21 28	II	3 2	305	610 17	10,9 5,4	TP-2,00
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,22		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 22,24 Gmina Sośnie (082) = 22,24 Powiat ostrowski (17) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)												5134 (73)	164	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um prz	29	23	II	3	335	455	7,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-0,38	
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,1	um um duże	21	19	III	3	299	1340	23,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 TP-3,28	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	prz prz um	17	14	III	13	166	160	5,5 5,8	BRAK WSK-0,95	
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	1,0	um um prz	28	23	II	3	335	1925	31,8 5,5	TP-5,75	
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.s 8l, w cz. S kępa 0,06 ha So 84l. Św 50l., Info: 10% Ol., EKO_R 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	8	0,9	um um prz		1	II	12			0,4 ---	CP-2,33	
							PRZES	94 50 50 50			28 15 25 23	24 14 16 17		3 4 3 4	25 1 3 3		---	0,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,09 ha So 94l. w cz. S kępa 0,09 ha So 94l., Info: O.K. 0,18 ha w kępach., EKO_R, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	0,9				III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,41
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs So 144l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,0	um um prz	25	20	III	3	297	1070	15,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Św 54l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	1,0	prz prz um	21	19	III	3	268	905	15,6 4,6	TP-3,37
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Św 44l, Św 64l, podsz.: św na 60%, Info: 20% OI, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,9	prz prz um	31	24	II	2	327	260	3,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
k	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 57l, So 70l, podsz.: św na 40%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 5l. Brz, So 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał pow. 0,01ha, Info: 20% OI, 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 OL		57 57 57	0,8	prz prz um	24 17 21	21 19 20	I II III	12	225 33 24 ---	1285 190 135 ---	33,6 7,7 2,7 ---	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 I	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 OL	5 5 5	0,9	prz prz um		1 2	I II III	13				0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,51
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,23		RP: LINIE															
~j			0,23		RP: LINIE															
~k			0,01		RP: DROGI L															
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 32,56 Gmina Sośnie (082) = 32,56 Powiat ostrowski (17) = 32,56 Woj. wielkopolskie (30)											7810		148,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, str.okr, tśl.mdr, D. mjs Św 60l, Db.c, So.we 104l, Św 74l, podsz.: św, so na 70%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: 20% Bśw., O.K. 0,10 ha., EKO_R 0,10 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	luż	36	25	II	2	316	630	7,6 3,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Db.s 89l, Św 49l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	23	II	2	302	485	7,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 TP-1,14
c	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 84l, Św 44l, podsz.: św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	84 150	0,9	um um prz	23 70	22 23	II 3	3 3	333 5	3700	61,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 3: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 TP-4,28
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 61l, Św 41l, podsz.: św na 60%, w cz. N d luka 0,28 ha So,Św 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	22	I	12	316	510	12,2 7,6	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 55l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	13	312	1000	27,2 8,5	TP-3,20	
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	19	18	II	12	308	1225	37,5 9,4	TP-3,98	
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 53l, pjd Ol 53l, podsz.: św, czm.p na 30%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. S luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	19 22	20 20	I II	13	273 22 295	915 75 990	26,2 1,5 27,7 8,2	TP-3,36	
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz, Ol 41l, podsz.: św na 50%, w cz. E d luka 0,32 ha Św,So 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,02ha, w cz. SW zch.osz pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	41 55 55 41	1,0	um um duże	15 23 15 10	18 20 14 13	IA I III II	12	195 69 27 21 312	880 310 120 95 1405	33,3 8,5 5,9 7,2 54,9 12,2	TP-4,51	
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~f ~g ~h			0,02 0,20 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,40 Gmina Sośnie (082) = 32,40 Powiat ostrowski (17) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												9950	235,4	
111 a b c d	2,59 1,26 4,82 5,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św na 60%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 82l, Św 5l, podszt.: św, db.s na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podszt.: św na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO SO SO	60 60 44 82 85 82	0,9 0,9 1,1 1,0 1,1	um um prz um um prz um um prz	25 19 13 24 28 20	22 21 11 19 23 19	I II III III II III	12 12 3 3 3	266 25 15 --- 306 297 368 303	690 65 40 --- 795 375 1775 1655	16,9 1,0 3,2 --- 21,1 8,1 6,7 5,3 28,8 6,0 29,6 5,4	TP-2,59 IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-2,28 TP-5,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 54l, Św 70l, podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał pow. 0,03ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	20	I	12	308	2260	63,0 8,6	TP-7,33
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	18 15	19 16	I II	12	286 33 ---	730 85 ---	22,5 4,3 ---	TP-2,56
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, So 15l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO SO ŚW	8 8 50 79 59	0,9	um um prz	25 30 25	20 20 20	I I	12		12 10 2 ---	24	CP-0,53
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 50l, Św 85l, podsz.: św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	297	815	13,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 TP-1,16
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, w cz. W kępa 0,22 ha So 60l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 60	0,9	um um duże	7 7 29	7 8 24	IA II	22	40 6 46	135 20 155	25,1 1,9 ---	TW-3,42
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,34 0,18 0,23 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 31,87 Gmina Sośnie (082) = 31,87 Powiat ostrowski (17) = 31,87 Woj. wielkopolskie (30)												8714	216,2	
112 a b c	4,21 1,51 2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.br, rkt.pos, wdz.fal RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 5l, So 20l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 119l. So 30l. w cz. W kępa 0,08 ha So 119l. So 30l., Info: 30% Bśw, O.K. 0,15 ha w kępach., EKO_R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. C bagno 0,25 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ SO SO 9 SO 1 BRZ	93 0,9 5 1,0 119 30 33 0,7	0,9 1,0 1,0 1,0	um um prz prz prz um	22 20 III 3 27 12 13 10	20 20 II 12 23 11 14 12	III II II 3 4 I III	3 12 3 4 12	258 1085 27 3 115 9 124	1085 1085 27 3 315 25 340	16,1 3,8 0,9 0,9 0,6 17,7 1,0 18,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 CP-1,51 TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	325	2860	75,6 8,6	TP-8,80
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	43 28 28	1,2	um um duże	17 12 10	17 12 11	I I I	12	267 16 12 ---	615 35 30 ---	23,2 2,8 4,1 ---	TP-2,31
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.zie, D. mjs Św 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	17	IA	12	226	335	14,2 9,5	TW-1,49
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. MBm (bm) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św na 40%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	46 46 46 56	0,8	prz prz luź	20 19 17 20	18 21 16 19	I I II II	12	111 42 42 30 ---	165 65 65 45 ---	5,7 1,6 3,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,49
i	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 29l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SW kępa 0,45 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	11	12	I	12	169	960	67,7 11,9	TW-5,67
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	13	14	II	12	208	300	12,4 8,6	TP-1,44
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,45 0,03 0,17 0,14 0,15 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 30,82 Gmina Sośńie (082) = 30,82 Powiat ostrowski (17) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)												6930	248,6		
113 a b c	5,08 1,72 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw Obr. ew. Sośńie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.owt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, So 46l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, Info: 10% BMśw, 20% BMW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW	SO SO 5 SO 4 SO 1 OL	50 47 56	1,0 1,1 0,8	um um prz prz prz luź	19 16 21	22 18 23	IA I IA	12 12 12	384 306 168 129 24 ---	1950 525 290 220 40 ---	56,6 11,1 17,6 10,2 7,3 4,5 0,8 ---	TP-5,08 TP-1,72 TP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, pln.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Md 31l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um prz	13	13	I	12	134	60	3,7 8,4	TW-0,44
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, So 56l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	prz prz um	21 15	22 16	IA II	12	299 26 ---	370 30 ---	11,0 1,7 ---	TP-1,23
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 49l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha Św 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	49 49 49 70	0,9	prz prz um	21 15 18 29	19 16 19 20	I II II II	12	195 26 21 27 ---	365 50 40 50 ---	11,6 2,6 0,9 1,1 ---	TP-1,88 PIEL-1,88
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	24 24	0,9	um um prz	12 12	10 13	I III	23	77 24 ---	45 15 ---	4,8 0,8 ---	TW-0,59
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 34l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	0,8	um um prz	15 13	16 14	IA I	22	177 15 ---	145 10 ---	7,3 1,2 ---	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 49l, Lp 59l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	49 59 49	0,9	prz prz um	20 27 17	22 25 16	IA IA IV	12	239 74 16 ---	300 95 20 ---	9,0 2,2 0,5 ---	TP-1,26
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 72	0,8	prz prz um	25 30	24 27	IA IA	12	249 117 ---	370 175 ---	8,7 3,2 ---	TP-1,49
l	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	0,9	prz prz luź	19 15	22 16	IA II	12	299 27 ---	1020 90 ---	30,4 4,9 ---	TP-3,41
m	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Db.c 42l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 72	0,8	prz prz um	23 28	24 25	IA I	12	278 64 ---	1825 420 ---	43,0 8,2 ---	TP-6,56
n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.c, Ak, Db.s 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO DB.C	36 70 50 70	0,8	um um prz	12 43 28 30	13 14 26 17	II 3 3 3	12	125 ---	130 2 4 2 ---	7,2 6,9 ---	TW-1,04
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~f			0,08		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,06		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE														
~j			0,20		RP: LINIE														
	27,24 20,44 6,80 27,24 27,24 27,24		0,74 0,44 0,30 0,74 0,74 0,74		= 27,98 = 20,88 Obr. ew. Sośnie (0015) = 7,10 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 27,98 Gmina Sośnie (082) = 27,98 Powiat ostrowski (17) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)											8658	250,8		
114 a	8,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Karlowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, św na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 50l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz	19	18	III	4	269	2235	44,4 5,3	TP-8,31	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 5l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II II	12		1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c		2,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,1 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			30	23		3		50		ODN-ZRB-2,49 CW-2,49 PRZEST-60%
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 13,39 Gmina Sośnie (082) = 13,39 Powiat ostrowski (17) = 13,39 Woj. wielkopolskie (30)											2285	45,7		
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	18	19	III	4	267	715	12,3 4,6	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	18	17	III	12	221	1180	26,8 5,0	TP-5,34
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 69	0,9	um um prz	20 18	19 19	III II	3 4	190 89 ---	350 165 ---	5,6 3,5 ---	TP-1,85
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	21	18	III	3	309	675	10,7 4,9	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 57l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	14	15	III	12	204	355	10,7 6,1	TP-1,74
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	14	14	III	12	196	825	29,6 7,0	TP-4,20
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um prz	14	13	III	12	199	490	21,0 8,5	TP-2,46
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 21,24 Gmina Sośnie (082) = 21,24 Powiat ostrowski (17) = 21,24 Woj. wielkopolskie (30)											4755	120,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bab.pie, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	17	18	II	12	296	1040	28,1 8,0	TP-3,51	
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 6	II III	12	13	40	8,6 1,2 --- 9,8 3,1	TW-3,19	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	7 6	IA III	21	45	60	10,4 0,2 --- 10,6 8,3	TW-1,28	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	4 4 4 14	0,9				II II II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,6	CW-0,69	
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	41 50	1,0	um um prz	15 17	16 18	I I	12	212 62 --- 274	960 280 --- 1240	38,7 8,7 --- 47,4 10,4	TP-4,54	
							PRZES	SO BRZ DB.S	99 99 99		35 39 35	23 20 10	2 3 3		3 1 1 --- 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 271, Brz 371, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 27	0,8	um um prz	16 12	17 12	IA IA	22	131 55 ---	250 105 ---	11,0 7,9 ---	TW-1,92
h	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe pow. 0,5ha, Info: O.K. 0,50 ha - chrobotki.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	16	15	III	12	233	2170	63,6 6,8	TP-9,32
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	17	I	12	293	305	10,5 10,1	TP-1,04
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	12	10	III	12	96	310	19,7 6,1	TW-3,24
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	14	14	II	12	230	455	17,0 8,6	TP-1,98
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 37	1,0	um um prz	13 12	14 12	II II	12	143 52 ---	270 100 ---	12,1 5,2 ---	TP-1,89
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~d ~f			0,07 0,16		RP: LINIE RP: LINIE														
	32,60 32,60 32,60 32,60 32,60		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,71 Gmina Sośnie (082) = 33,71 Powiat ostrowski (17) = 33,71 Woj. wielkopolskie (30)												6350	243,3	
117 a b c d	2,83 6,87 6,30 5,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórzka Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 571 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 42l, w cz. S luka 0,06 ha w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. AKI, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO SO SO	57 52 42 25 32 32 60	1,0 0,9 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz	17 15 13 10 14 8 29	18 16 14 10 13 9 22	II II II I I II	12 12 12 12 12 12 3	292 241 208 63 50 8 121	825 1655 1310 370 295 45 710 18	22,9 8,1 52,0 7,6 56,3 8,9 35,7 17,3 6,8 --- 59,8 10,2	TP-2,83 TP-6,87 TP-6,30 TW-5,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, wrz. pos, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	17	17	II	12	249	75	2,2 7,3	TP-0,30
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 22,68 Gmina Sośnie (082) = 22,68 Powiat ostrowski (17) = 22,68 Woj. wielkopolskie (30)											4593	193,2		
118 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 27	25 21	IA II	12	361 24 ---	1240 80 ---	28,6 1,3 ---	TP-3,43
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Św, Gb 40l, podsz.: św, kru, so, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW	10 10 10	0,8	um um prz		5 2 2	IV II II	22			4,6	CP-2,87
					Info: 20% Ol, O.K. 0,11 ha kępa., EKO_R		PRZES	WZ BRZ OL	80 40 40			33 16 16	21 18 17		3 4 4		2 5 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, GI. Gm, m/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 4l, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 35l. w cz. E kępa 0,19 ha OI,Wz 60l., Info: O.K. 0,29 ha w kępach., 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW	4 4 4	0,9	prz prz um		1 III II	22				5,0 --- 5,0 1,8	PIEL-2,78 CW-2,78
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, sit.skp, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. mjs OI 10l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,7	prz prz um		4 II	22				1,7 2,1	CP-0,82
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Gb, Md, Św 49l, podsz.: kru, gb, św na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20 21	21 IA	13	384	155		4,6 11,5	TP-0,40
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.bit, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 86l, Md 56l, OI, Gb 36l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: 10% OI, 20% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	49 56 56	1,0	um um prz	21 27 26	21 IA II	12	154 169 78 --- 401	200 220 100 --- 520		6,0 5,5 1,9 --- 13,4 10,3	TP-1,30
h				0,80	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	OL OL	30 40			15 17	10 18	4 4				20 35 --- 55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 39l, podsz.: św, gb na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,7	prz prz um	16 16 13	18 17 13	IA II II	13	144 25 12 ---	250 45 20 ---	10,2 1,4 1,8 ---	TW-1,74	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 31l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 ŚW	21 21	0,8	prz prz um	11 7	10 7	IA I	13	66 6 ---	65 5 ---	8,8 2,2 ---	TW-0,98	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, śmf.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Św 49l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 OL	49 49	1,0	um um prz	24 17	22 18	IA III	13	306 52 ---	170 30 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,56	
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 6l, Św 16l, pjd Bk 6l, podsz.: brz na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Ol, So 49l., C kępa 0,13 ha So 49l., Info: 10% LMw, 10% Ol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	6 6 6	0,9	um um prz	1 1 3	II II III	12	---	---	---	0,4 ---	CW-1,69	
							PRZES SO BRZ MD OL	49 49 49 49			23 20 25 21	23 19 23 19	3 4 3 4		60 3 3 2 ---	68	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um prz	22 18	21 19	I III	12	282 26 ---	655 60 ---	17,9 1,2 ---	TP-2,33
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 47l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	18	18	I	12	302	600	19,9 10,1	TP-1,98
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														
	20,88		0,81	0,80	= 22,49												4066	128,8	
	20,88		0,81	0,80	= 22,49 Obr. ew. Kałkowskie (0007)												(55)		
	20,88		0,81	0,80	= 22,49 Gmina Sośnie (082)														
	20,88		0,81	0,80	= 22,49 Powiat ostrowski (17)														
	20,88		0,81	0,80	= 22,49 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pjd Św 35l, w cz. S bagno 0,08 ha, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	25 25	0,7	prz prz luź	11 10	13 10	III I	13	55 31 ---	20 10 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,39	
b				1,40	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW OL	35			18	16		4		40			
c	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, pln.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 42l, w cz. SW bagno 0,29 ha, Info: O.K., EKO_R, 30% BMb	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	prz prz luź	18 14	17 15	I III	12	189 26 ---	265 35 ---	10,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,40	
d	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 30l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um duże	17	19	IA	12	377	1250	45,7 13,8	TP-3,31	
f	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	331	625	15,3 8,1	TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
g	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 40l, So, Św 65l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	216	520	21,7 9,0	TW-2,41
h	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 34l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db,s,Św,So 9l. w cz. NW kępa 0,2 ha So,Św 65l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	14 10 15	14 10 15	I II II	12	111 17 12 ---	530 80 55 ---	28,2 9,8 2,2 ---	TW-4,76
i				2,13	Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	OL SO SO	60 110 35			28 50 15	19 20 11		3 3 4		4 3 3 ---		
j	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	16	17	II	12	284	715	20,8 8,3	TP-2,52
k	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	14	15	II	12	228	1060	41,1 8,8	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
I	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	17	18	II	12	302	210	5,5 7,9	TP-0,70
m	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz 38l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,8	um um prz	13	15	I	12	183	200	9,0 8,2	TW-1,10
n	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Polysticho- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: św na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,07 ha Św,Md 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		70 70	0,7	prz prz luź	28 18	24 18	I III	12	232 25 ---	150 15 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
o	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Polysticho- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wdz. fał, D. mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um prz	16	18	IA	12	233	290	11,3 9,1	TW-1,24
p	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Polysticho- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz 49l, podsz.: św na 60%, w cz. N d luka 0,05 ha Św 5l. w cz. S d luka 0,3 ha So,Brz,Św 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		79 79	0,7	prz prz luź	31 21	25 21	I III	3 3	224 59 ---	670 175 ---	11,8 4,3 ---	TP-3,00 PIEL-0,35 CW-0,35
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: ROWY														
~c			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: DROGI L														
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska RP: LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 32,67 Gmina Sośnie (082) = 32,67 Powiat ostrowski (17) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												6966 (50)	244	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 55l, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	24	21	I	12	309	1970	53,8 8,4	TP-6,38	
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 25l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,0	um um duże	10	10	I	12	117	320	30,8 11,3	TW-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.fat, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 18l, Św 38l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 7	I III	22	43 5 ---	175 20 ---	20,7 1,9 ---		TW-4,07
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św 49l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	32 23	22 21	II III	3 3	240 34 ---	850 120 ---	15,3 2,9 ---		TP-3,55
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 30l. So 94l. w cz. W kępa 0,1 ha So 94l., Info: O.K. 0,19 ha w kępach., EKO_R, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW PRZES SO SO DB.C	7 7 7 94 30 94	0,9	um um prz		1 1 1	I II I	12		18 2 4 ---	24		CP-1,62
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum molinietosum, P. szad, R. nar.błt, ptn.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św 27l, So 37l, podsz.: św na 20%, Info: O.K., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW	27 94 94	0,8	prz prz um	14 34 25	13 22 18	IA	22	144	275	20,8 10,8		BRAK WSK-1,92
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8	0,9	um um prz		2	I	12					CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, w cz. N kępa 0,07 ha So 94l. w cz. S kępa 0,05 ha So 94l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 94l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3	0,8				II II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,45
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz. fał, D. zmiesz. rzęd., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,69
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs So 121l, Św 41l, podsz.: św, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	24	22	II	3	327	1610	28,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,47		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: LINIE														
~j			0,23		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	29,55		1,39		= 30,94												5417	174,9		
	29,55		1,39		= 30,94 Obr. ew. Kałkowskie (0007)															
	29,55		1,39		= 30,94 Gmina Sośnie (082)															
	29,55		1,39		= 30,94 Powiat ostrowski (17)															
	29,55		1,39		= 30,94 Woj. wielkopolskie (30)															
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska															
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,9	um um prz	26 19 17	22 21 16	I II III	12	221 46 28 ---	110 25 15 ---	2,7 0,4 0,6 ---	TP-0,50	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 13l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	um um duże		4	I	22			13,0 5,7	CP-2,30	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 7l, w cz. N kępa 0,05 ha So 119l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 119l., Info: 30% BMśw, O.K. 0,15 ha w kępach., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,5 ---	CW-2,59	
d		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,06 ha So 119l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	119			30	23		2		30		0,5 0,2	ODN-ZRB-1,95 CW-1,95
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,8	um um prz	29	22	III	3	249	625	6,2 2,5	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	12 97	0,9	um um duże		4 10	I 3	22 3			6,0 5,7	CP-1,06
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.błt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	24 50 30	0,8	prz prz luź	12 20 12	10 15 10	I II II	12	40 60 16 ---	55 80 20 ---	5,7 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,33
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Bk 6l, w cz. N kępa 0,05 ha So 97l. w cz. E kępa 0,05 ha So 97l., Info: O.K. 0,10 ha w kępach., EKO_R, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 97	0,9	um um prz		1 23	I II	12 2			28	CW-1,54
j		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. C kępa 0,07 ha So 97l., Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO	97			33	23	3			36	ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85 CW-1,85	
k	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l., Info: 30% Bśw., EKO_R 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	21	I	12	325	1985	50,7 8,3	TP-6,11
l				0,38	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	SO	48			19	17	4			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	320	1735	52,0 9,6	TP-5,42
n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, Info: 20% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18	18	II	12	308	775	20,9 8,3	TP-2,51
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
	25,88	3,80	0,90	0,38	= 30,96												5563 (10)	163	
	25,88	3,80	0,90	0,38	= 30,96 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	25,88	3,80	0,90	0,38	= 30,96 Gmina Sośnie (082)														
	25,88	3,80	0,90	0,38	= 30,96 Powiat ostrowski (17)														
	25,88	3,80	0,90	0,38	= 30,96 Woj. wielkopolskie (30)														
122 a	3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	13	13	III	12	189	720	28,8 7,5	TP-3,82
b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	9	10	III	22	87	435	31,3 6,3	TW-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, wdz. fał, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	9	10	II	22	103	485	38,4 8,2	TW-4,71
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, wdz. fał, wrz. pos, U. 30% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	7	8	II	22	66	170	23,9 9,2	TW-2,61
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, wdz. fał, wrz. pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	8 8	I III	22	43 6 ---	95 15 ---	11,2 1,1 ---	TW-2,21
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi- Pinetum molinietosum, P. szad, R. bor.czr, nar. błt, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św 27l, podsz.: św na 10%, w cz. E bagno 0,13 ha, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 70	0,9	um um prz	12 28	11 16	I 3	22	124	115 2	9,3 10,1	TW-0,92
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	9	10	I	22	108	160	16,9 11,5	TW-1,47
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 19l, Info: 30% Bśw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	19 19	0,8	um um duże	7	5 7	II I	22	16	40	2,9 4,8 ---	CP-2,41
																		7,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 5l, w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. w cz. E kępa 0,07 ha So 94l., Info: O.K.- 0,15 ha kępy,, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	um um prz		1 2	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,93
k		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Św 21l. w cz. N kępa 0,07 ha So 94l.	SO	PRZES	SO BRZ ŚW	94 21 21			33 27	10 20	3 3		5 33 38		30 6 1 37	ODN-ZRB-3,24 CW-3,24	
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, chr.ren, rkt.pos, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	9	10	III	22	77	50	4,0 6,3	TW-0,63	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Kalkowskie (0007) = 31,16 Gmina Sośnie (082) = 31,16 Powiat ostrowski (17) = 31,16 Woj. wielkopolskie (30)											2362		173,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kartowice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar chronionego krajobrazu: OChK Wzgórza Ostrzeszowskie i kotlina Odolanowska														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	um um prz	12	11	II	12	112	55	3,3 6,9	TW-0,48
b	2,24				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha So 45l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		70 53	0,9	prz prz um	27 24	24 23	I IA	12	310 34 ---	695 75 770	14,1 2,1 16,2 7,2	TP-2,24
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db.s 98l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz um	26	23	I	12	337	900	18,9 7,1	TP-2,67
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, Db.c, Brz 78l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 60%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	prz prz luź	27	25	I	3	325	390	6,9 5,8	TP-1,20
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. podsz.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 70l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		26 70	1,0	um um duże	7 26	9 19	II	22 3	82 8	60 8	6,5 9,2	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			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	10	10	III	12	98	245	17,6 7,1	TW-2,49
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.c 94l, Db.c 44l, podsz.: db.s, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw, 30% Bśw, Punkt czerpania wody (rzeka Polska Woda)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	24	II	3	327	410	5,8 4,6	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 34l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 65	0,8	um um duże	10 19	12 17	II	12 4	113	135 5	8,4 7,0	TW-1,20
j	2,56				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. mjs Brz 34l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	10	11	II	12	112	285	17,7 6,9	TW-2,56
k	3,06				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,2 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S SO	15 15 115 34	0,8	um um prz		5 7	I II	22			13,8 0,7 --- 14,5 4,7	CP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,OI 74l. Brz 44l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,08	
m	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 118l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 30% Bśw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	22	21	I	12	325	870	22,2 8,3	TP-2,67	
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa 0,09 ha So 114l., Info: 20% BMśw,, EKO_R 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,20	
o	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, So.we 114l, podsz.: so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	114	0,8	prz prz um	27	22	III	3	249	735	7,8 2,6	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95	
p	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	15	14	III	12	183	275	9,9 6,6	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22				4,1 0,2 --- 4,3 2,9	CP-1,49
s	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 21l, w cz. SW kępa 0,34 ha So 119l. w cz. W kępa 0,09 ha So 119l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 119l., Info: O.K. 0,49 ha w kępach., 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	22			17,5 2,1 --- 19,6 5,1	CP-3,88	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,55		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,20		RP: LINIE															
~i			0,02		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE															
~j			0,05		RP: LINIE															
~k			0,02		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: LINIE															
~l			0,17		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: LINIE															
~m			0,03		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,64 30,60 3,04 33,64 33,64 33,64		1,84 1,60 0,24 1,84 1,84 1,84		= 35,48 = 32,20 Obr. ew. Sośnie (0015) = 3,28 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 35,48 Gmina Sośnie (082) = 35,48 Powiat ostrowski (17) = 35,48 Woj. wielkopolskie (30)												5348	181,5	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67l, podszyt.: kru, db.s, św na 80%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	67 67 67 67	0,7	prz prz um	30 29 26 25	23 24 20 23	II I III II	3 3 3 3	111 50 22 22	280 125 55 55	3,6 2,7 1,8 1,4	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Md 47l, podszyt.: kru, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	22	22	IA	12	416	310	9,8 13,1	TP-0,75
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 53l, podszyt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	24 25 16	24 22 15	IA I III	12	260 56 24 ---	310 65 30 ---	8,4 1,4 1,5 ---	TP-1,20
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 51l, podszyt.: jrz, kru, św na 80%, Info: EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	51 70 51	0,9	um um prz	23 25 22	22 21 21	IA II II	12	213 95 36 ---	415 185 70 ---	11,7 4,4 1,5 ---	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	2,70					100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	62 62	0,9		um um prz	28 29	25 25	IA I	12	343 28 ---	925 75 ---	20,5 1,2 ---	TP-2,70	
g				5,67	RP: Ł (Ł V) , OP: Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: EKO_R		ZADRZEW	DB.S TP DB.S OL BRZ	210 70 50 50 50			80 65 25 24 26	21 22 15 16 17	3 3 3 4 3		8 15 2 5 3 ---				
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, ZR. Circaeo-Alnetum, P. ziel, R. mal.wiś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 70l, Db.s 120l, Św, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, bk na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 MD	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 30 23 37	21 23 23 25	II IA I I	12	176 111 26 33 ---	160 100 25 30 ---	3,8 3,1 0,6 0,9 ---	TP-0,90	
~a			0,07		RP: ROWY															
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Młynik (0013) = 15,76 Gmina Sośnie (082) = 15,76 Powiat ostrowski (17) = 15,76 Woj. wielkopolskie (30)											3215 (33)	78,3			
125 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	37	0,7	prz prz um	15	15	II	13	121	115	4,0 4,3	TW-0,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 64l, Św 50l, podsz.: kru, db.b, bez.c, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	34 28	23 22	I II	13	227 44 ---	610 120 ---	13,8 1,7 ---	TP-2,68
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Ol 84l, pjd Db.c 45l, Db.b 55l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%, Info: O.K.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	84 84 84	0,6	luż	34 32 35	23 22 21	II II III	3 3 3	113 59 18 ---	90 50 15 ---	0,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
d	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db.b 52l, Db.b 150l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 40% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	24	22	IA	12	408	3705	102,3 11,3	TP-9,08
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	12	331	270	6,7 8,3	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 g	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Ol, Md, Lp 10l, Jd 13l, Db.b, Bk 12l, podsz.: brz, kru na 70%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 12 10	0,9	pet duże		3 1 6	IA III I	11					5,6 --- 5,6 0,7	CP-7,50
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 12l, So 10l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%, Info: O.K. 0,61 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 OL	10 15 10	0,8	pet duże		6 1 6	I IV III	13					3,7 0,3 --- 4,0 2,5	CP-1,59
i	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl/pg, porol, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 41l, pjd Ol, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb, św na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 16l. w cz. N d luka 0,22 ha Św 3l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	41 41 41 10 10	0,5	prz prz um		19 15 21 5 8	17 14 21 5 8	III II IA II II	13				7,1 18,3 13,7 2,8 11,1 --- 53,0 5,7	BRAK WSK-9,28
							PODS 4 GB 3 ŚW 2 JD 1 OL	3 3 3 3	0,2					22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol 66l, Db.s 110l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30% Lw, 10% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	66 66 66	0,7	luż	30 27 28	23 22 24	II II I	3 3 3	111 66 50 ---	260 155 115 ---	3,5 4,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,33	
k	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 49l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SW d luka 0,1 ha Brz,Db.s 10l., Info: 20% BMw, 10% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	49 150 200	1,0	um um prz	26 70 96	24 21 23	IA 3 3	13 3 3	384 9 9 ---	2555 9 9 18	76,1 11,4 9 ---	TP-6,65	
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, tśl.mdr, U. 20%, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 10l, podsz.: brz, db.s, kru na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 49l., Info: 40% LMw	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 SO SO BRZ DB.S ŚW	10 10 49 49 49 49	0,9	peł duże	6 4	I IA	13 3 4 3 3	26 24 26 25	22 20 20 21	3 4 3 3 ---	26 4 1 3 ---	4,2 ---	CP-1,62
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,33		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	43,28		1,02		= 44,30												9051	284,1	
	43,28		1,02		= 44,30 Obr. ew. Młynik (0013)														
	43,28		1,02		= 44,30 Gmina Sośnie (082)														
	43,28		1,02		= 44,30 Powiat ostrowski (17)														
	43,28		1,02		= 44,30 Woj. wielkopolskie (30)														
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, So 12l, podszyt: brz, św, ol, czm.p na 70%, w cz. S pol tow 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	12 12	0,8	peł duże		7 5	III II	12				2,2 0,3 --- 2,5 2,1	CP-1,20
							PRZES	BRZ OL OL OL	47 47 20 80		16 22 11 34	16 16 9 18		4 4 4 2		1 2 1 1 --- 5			
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 20l, Db.s 65l, pjd OI 12l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	20	0,8	peł duże	13	13	II	12	115	150	10,5 8,1	TW-1,30	
							PRZES	OL SO	50 70		38 65	16 10		3 3		2 2 --- 4			
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 12l, OI 20l, podszyt: os, czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	12 12	0,8	peł duże		4 3	I I	32			3,4 0,6 --- 4,0 4,1	CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, Św 25l, Md 47l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 80%, w cz. SE kępa 0,23 ha Os,Św,Brz 20l. Brz,So 55l. Ol.s 60l. Db.c 50l., Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 22	24 22	IA I	13	266 89 ---	480 160 ---	12,3 3,1 ---	TP-1,80
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 47l, Brz 30l, pjd Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, w cz. N kępa 0,22 ha Db.s,Ol 80l. w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Os,Md 12l. w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 80l. Ol 20l., Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	47 80 80	1,0	prz prz um	25 52 45	23 22 21	IA I I	12 3 3	351 ---	550 3 16 19	17,3 11,0 ---	TP-1,57
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s 79l, Św 50l, podsz.: kru, św, jr, db.c, db.s na 70%, w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	prz prz um	31 37	26 24	I II	3 3	292 22 ---	475 35 ---	8,3 0,3 ---	TP-1,63
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db.s, db.c, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	25	IA	12	432	1080	24,0 9,6	TP-2,50
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l, Db.s 150l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.c, db.s, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	23	IA	12	426	1625	41,8 11,0	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św, Md 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	19	19	I	12	338	470	15,7 11,3	TP-1,39
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	349	535	14,6 9,5	TP-1,53
l				0,61	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ BRZ SO SO DB.S DB.S OL	55 30 25 55 160 50 30			28 14 18 36 85 26 19	21 14 11 20 21 19 13	I	3 4 4 3 3 3 4		5 15 2 8 7 2 6 --- 45		
m				0,10	RP. RUROCIĄG (Tr)														
n				0,14	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: LINIE														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Młynik (0013) = 19,22 Gmina Sośnie (082) = 19,22 Powiat ostrowski (17) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												5588 (45)	154,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db.s, Brz 74l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, w cz. NE bagno 0,2 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	74 74	0,6	prz prz luź	39 28	24 21	II III	3 3	210 46 ---	440 95 ---	5,7 2,6 ---	BRAK WSK-2,09
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	25	IA	12	373	1255	33,0 9,8	TP-3,36
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.c, so, md na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	1,2	um um duże	24 25	23 20	IA I	12	306 78 ---	560 145 ---	19,8 8,5 ---	TP-1,83
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,8	peł duże	19 18 16	17 14 16	IA I II	12	125 29 24 ---	300 70 60 ---	14,3 6,1 2,2 ---	TW-2,40
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, db.s, bk, db.c na 90%, Info: 40% BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	31 31	0,9	um um duże	21 19	18 16	I IA	12	135 58 ---	95 40 ---	5,4 2,4 ---	TW-0,72
															193	135	7,8 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	2,44				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św,Db.s 45l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	11 12	14 13	IA II	12	177 17 ---	430 40 ---	30,2 2,1 ---	TW-2,44
h	2,45				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Md, Db.s 16l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	12 11	9 10	IA I	12	50 10 ---	125 25 ---	18,0 2,1 ---	TW-2,45
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md 54l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	308	1270	35,5 8,6	TP-4,13
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Md, Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	373	600	15,8 9,8	TP-1,61
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: św, kru, czm.p, db.c na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,3	um um duże	24	23	IA	12	455	1525	49,3 14,7	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Md, Ol, Db.s 30l, Ol 35l, podsz.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	35 35 30 30 24 30	0,8	peł duże	22 17 17 12 15 17	19 17 16 12 15 18	IA I IA I IA I	12	106 14 14 10 11 14 ---	365 50 50 35 40 50 ---	17,5 4,3 3,0 4,3 3,7 2,2 ---	TW-3,45
m	3,02				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Md 27l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. C luka 0,06 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	0,9	peł duże	15 10 16	16 10 17	IA I I	12	132 6 17 ---	400 20 50 ---	29,9 2,9 2,7 ---	TW-3,02
n	0,86				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. sit.spe, szcz.zaj, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol, Brz 46l, podsz.: św, kru, wb, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol, Brz, Św 19l. w cz. W luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,1 ha So, Św 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa., O.K., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	18	I	13	260	225	7,7 9,0	BRAK WSK-0,86
o	1,89				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md, Czm.p 18l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 25% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	peł duże	10 10	10 6	IA I	12	50	95	13,9 0,4 ---	TW-1,89
p				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,33 0,17		RP: LINIE RP: LINIE														
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,43 Gmina Sośnie (082) = 34,43 Powiat ostrowski (17) = 34,43 Woj. wielkopolskie (30)												8491	345,5	
128 a b c	1,03 2,38 4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 65l, podszt.: kru, św, db.s, bk na 70%, Info: 30% BMw Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Ol 65l, Db.b 110l, Db.b 40l, podszt.: kru, brz, św na 90%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Św 30l., Info: Ostoja - ochrona okresowa. Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: kru, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	65 65 60	1,0 0,9 0,9	um um duże prz prz um um um prz	25 23 27 24 27 26	I I I IA	12 12 12 12	365 375 327 780 402 1640	375 780 1640	8,4 8,2 17,3 7,3 37,9 9,3	TP-1,03 TP-2,38 TP-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md 55l, podsz.: kru, św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	25	IA	12	379	1525	39,2 9,8	TP-4,02
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Db.b, Md 49l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um prz	23	23	IA	13	429	1165	34,8 12,8	TP-2,72
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, trawy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 37l, pjd Md 37l, podsz.: kru, brz na 60%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	32 37 37	0,7	peł duże	13 17 12	15 16 11	II IA II	13	72 38 10 ---	150 80 20 ---	6,3 3,4 2,0 ---	TW-2,05
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trn.leś, tśl.mdr, D. mjs Św, Ol 24l, pjd Brz 24l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	24 160	0,9	peł duże	12 65	12 21	IA 3	12	129	340 4	32,7 12,4	TW-2,63
i	2,10				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: św, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% LMw, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47	0,9	prz prz um	21 17 19	21 17 20	IA II II	13	260 26 26 ---	545 55 55 ---	17,2 3,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,10
																312	655	21,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
j	2,02				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. miesz. grp, mjs Brz, Ol 71l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 70%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% Lw, 10% OLJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	55 55 55 65 80 55	0,8	prz prz luź	22 26 22 33 30 26	22 23 22 22 23 23	II IA I II III I	4 3 3 3 3 3	95 65 83 24 32 24	190 130 170 50 65 50	3,8 3,4 6,6 1,3 0,9 0,9	BRAK WSK-2,02
k	1,02				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRms, m/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, D. mjs Brz, Kl, Św 49l, Św, Ol 70l, podsz.: kru, ol, kl na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	26	25	I	12	416	425	9,2 9,0	BRAK WSK-1,02
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, pok.zwy, D. miesz. dkep, mjs Św, Ol 24l, Md, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Św,Brz 50l., Info: 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	30 24 30	0,9	peł duże	14 11 12	14 11 12	IA IA I	13	97 40 23 ---	260 105 60 ---	15,9 10,3 7,6 ---	TW-2,66
m				0,54	RP. BAGNO (N) , SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_R		ZADRZEW	DB.S DB.S BRZ OL BRZ OS	140 65 35 30 15 35			75 27 15 14 7 20	23 18 15 14 8 18		3 3 4 4 4 4	6 2 3 3 1 1 ---			
							ZAKRZEW	BRZ WB KRU		0,5						16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, trawy, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 14l, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	14 10 14 14	0,8	peł duże	7 7 12	7 7 13	IA I I	23	15 10 10	30 20 20	7,3 3,9 2,1 0,2 ---	CP-2,01
o	2,01				Ochrona całoroczna: Bocian czarny -RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl/pg, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 70l, So 50l, podsz.: kru, św na 70%, w cz. SW d luka 0,3 ha Brz 5l. w cz. S luka 0,19 ha, Info: Ostoja - ochrona całoroczna., 30% BMw, EKO_R	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	139	0,7	prz prz um	47	26	III	3	353	710	5,6 2,8	BRAK WSK-2,01
p	0,67				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, So 71l, pjd Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW trf.spe pow. 0,3ha, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 20% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	71 71 71 25 25	0,6	prz prz um	30 25 27 12 12	24 22 18 12 13	II II IV II III	3 3 3 4 4	62 34 28 11 15 ---	40 25 20 5 10 ---	1,2 0,3 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
r	1,49				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md 55l, Św, Db.s 63l, pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	28	27	IA	12	437	650	14,2 9,5	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 s	2,08				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 7l, Św 10l, pjd Brz 5l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40 % BMw.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	10 7	0,8	peł duże		6 4	I I	23			3,4 3,4 --- 6,8 3,3	CP-2,08
t	1,26				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-3/08/ag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podsz.: kru, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 40 % BMw.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 71	0,7	prz prz um	30 34	27 26	IA I	2 2	309 50 ---	390 65 ---	7,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,26
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um prz	26 29	24 26	IA I	13	345 33 ---	245 25 ---	7,3 0,7 ---	TP-0,71
x	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podsz.: św, kru na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36	0,9	peł duże	18 17 16	18 17 16	IA I I	13	120 58 38 ---	115 55 35 ---	5,2 2,0 3,0 ---	TW-0,95
																216	205	10,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
y	0,98				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	45 45 55 55	0,8	prz prz um	22 18 31 29	20 18 25 23	I I IA I	13	78 46 65 46 ---	75 45 65 45 ---	2,0 1,6 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,98
z	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 56l, podsz.: kru, os, brz, bk, db.b na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,7	luż	22 26	20 24	II IA	4 3	142 59 ---	210 85 ---	3,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,47
				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)		PODR	5 BK 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,2			2 2 8 1		22				
ax				0,19	Obr. ew. Młynik (0013) RP. RUROCIĄG (Tr)														
bx																			
cx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, sit.spe, kru, brz, ol, św na 60%, Info: O.K., EKO_R	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	65 35 35 65 65 65 35	0,5	prz prz luż	27 18 17 30 22 27 20	18 16 15 19 17 19 18	III III II IV III III I	13	24 21 19 12 19 11 17 ---	25 20 20 10 20 10 15 ---	0,7 0,7 0,7 0,2 0,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
							PRZES	SO DB.S	130 130			45 67	19 24		3 3		7 5 ---		
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~d ~f			0,11 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	41,28 2,45 38,83 41,28 41,28 41,28		1,19 0,06 1,19 1,19 1,19 1,19	0,79 0,06 0,73 0,79 0,79 0,79	= 43,26 = 2,51 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 40,75 Obr. ew. Młynik (0013) = 43,26 Gmina Sośnie (082) = 43,26 Powiat ostrowski (17) = 43,26 Woj. wielkopolskie (30)											11391 (16)	349,1		
129 a b c d ~a ~b ~c	0,59 10,53 1,65 		0,21 0,29 0,20 0,07		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, so na 10% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 75l, Db.b 90l, podsz.: św, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	75 75 84	0,8 1,1 1,1	prz prz um um um prz um um prz	22 23 24	20 21 21	II II II	3 3 3	259 370 377	155 3895 620	2,9 4,9 75,0 7,1 10,3 6,2	TP-0,59 TP-10,53 IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Młynik (0013) = 13,54 Gmina Sośnie (082) = 13,54 Powiat ostrowski (17) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)											4670	88,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130																				
a				0,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: PL ŁOW-R (R VI)	ZADRZEW	OS BRZ DB.S	35 20 20				16 13 14	16 12 10	4 4 4		15 2 1 ---	18			
b	1,13				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. kst.owc, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	pet b duże	12 10 11	11 8 13	IA I I	12	54 5 11 ---	60 5 10 ---	7,2 0,6 1,0 ---	TW-1,13 8,8 7,8	
c	1,11				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um prz		2 1 4	I I II	12			0,3 ---	0,3 0,3	CP-1,11
d	1,76				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	pet b duże	9 11	8 9	I II	12	57 9 ---	100 15 ---	18,7 1,2 ---	TW-1,76 19,9 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
f	2,01				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,2 ha So 117L., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0				I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,01
g	1,74				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. rzęd., mjs Db.b 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,74 CW-1,74 PRZEST-60%
h	0,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, tñk.leś, D. pjd Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, os na 50%, w cz. C luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	prz prz luź	22	18	I	12	209	125	4,8 7,9	TP-0,61
i		1,30			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,2 ha So 117L., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	117			32	20		3		40		ODN-ZRB-1,30 CW-1,30
j			0,71		RP: L ENERG		ZADRZEW	BRZ	20			8	10		4		1		
							ZAKRZEW	BRZ DB.S OS	8 8 8	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28984/05 , D. podsz.: bk na 20%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	24	22	II	3	387	3230	49,1 5,9	TP-8,35
l	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 1%, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	20	II	3	338	3345	62,2 6,3	TP-9,90
m				0,10	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. ROWY-R (W)														
n				0,07	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)														
o			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ROWY, ZR. Leucobryo-Pinetum														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
	26,61	1,30	1,36	0,80	= 30,07												7000	146	
	26,61	1,30	1,36	0,80	= 30,07 Obr. ew. Młynik (0013)												[1]		
	26,61	1,30	1,36	0,80	= 30,07 Gmina Sośnie (082)												(18)		
	26,61	1,30	1,36	0,80	= 30,07 Powiat ostrowski (17)														
	26,61	1,30	1,36	0,80	= 30,07 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 12l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	pet b duże	7	4 7	I I	11	5	10	9,1 1,2 --- 10,3 6,4	CP-1,61
b	2,97				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20%, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 7l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 114l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	7 4 7 7	0,8		1 1 2	II III III	21		35	0,9 0,4 --- 1,3 0,4	CP-2,97	
c		3,02			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 101l. w cz. S kępa 0,2 ha So 101l., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO	101			26	20		3	40		ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02 CW-3,02	
d	1,96				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 12l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 114l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	pet b duże		4 6	I II	12		40	11,1 0,6 --- 11,7 6,0	CP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
f	1,16				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s 40l, pjd Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	um um prz	41	26	II	2	456	530	5,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 BRAK WSK-0,45
g	2,22				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28984/05, D. podsz.: św, so, brz na 60%, Info: GDN, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	prz prz um	28	24	II	2	456	1010	11,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 BRAK WSK-1,08
h	2,57				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	24	20	III	3	320	820	10,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 BRAK WSK-1,36
i			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW	BRZ DB.S OS	8 8 8	0,5		5 3 3							
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	24	21	III	3	334	710	10,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
k	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmi.pog, D. mjs Brz 32l, w cz. C d luka 0,22 ha So,Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	11	11	II	11	112	1000	69,3 7,8	CW-0,22 TW-8,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 l	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł b duże	8	7	II	11	48	115	24,9 10,6	TW-2,35
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	28	24	II	2	431	1140	17,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,0	peł b duże	8	7	II	11	41	50	11,3 9,0	TW-1,25
~a			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~b			0,15		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,93 Gmina Sośnie (082) = 33,93 Powiat ostrowski (17) = 33,93 Woj. wielkopolskie (30)											5501	184		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	7,33				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plm/pg//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Db.c 77l, Św 20l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 160	1,0	prz prz um	32 73	25 25	I 2	3	404	2960	53,5 7,3	TP-7,33
b	0,95				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: jw, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	21	19	II	12	292	275	7,7 8,1	TP-0,95
c	3,45				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: św, brz, czm.p, so na 10%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 45	1,0	um um duże	13 22	12 20	I I	12	151 27	520 95	34,5 2,5	TW-3,45
d	1,98				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tk.leś, D. zmiesz. rząd, mjs Md 14l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,Św 50l. w cz. S kępa 0,1 ha So 124l., Info: 10% BMśw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S ŚW SO	14 14 50 50 124	1,0	peł b duże	7 21 18 38	6 15 15 24	IA II	12	5	10	16,1 1,2	CP-1,98
																		17,3 8,7	
																		28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
f	1,60				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ziel, R. bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 10l, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,60
g	1,09				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 10l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 124l. Db.s 144l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz		3 5	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,09
h	0,03				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeź.spe, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: brz na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9	um um prz	60	24	IV	3	379	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
i			0,60		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P BRZ	10 10	0,7			4 5						
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,3	um um duże	19	18	II	12	355	855	24,3 10,1	TP-2,41
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	12	11	II	11	106	460	33,8 7,8	TW-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 56l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	peł b duże	7	3 6	I I	11	5	15	18,2 2,7 --- 20,9 6,5	CP-3,23
m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 5l, pjd Brz 5l, w cz. N kępa 0,1 ha So 124l. Db.s 40l. w cz. W kępa 0,05 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 124 40	1,0			23 33 20	11 23 12	II	12 2 4		1 12 1 --- 13	CW-2,79	
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid,jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	124	1,0	prz prz um		35	25	II	2	366	960	8,4 3,2	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
o				0,21	RP. DROGI I (Dr)														
p				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)														
r				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,01	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)														
t				0,06	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,23		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,80		1,08	0,63	= 33,51												6315	203,7	
	31,80		1,08	0,63	= 33,51 Obr. ew. Młynik (0013)														
	31,80		1,08	0,63	= 33,51 Gmina Sośnie (082)														
	31,80		1,08	0,63	= 33,51 Powiat ostrowski (17)														
	31,80		1,08	0,63	= 33,51 Woj. wielkopolskie (30)														
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,61				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 77l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 90%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	31	25	I	3	366	225	4,0 6,6	TP-0,61
b	0,92				Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 52l, podsz.: kru, os, brz, bk na 80%, Info: 10% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ		52 52 70 45	0,7	prz prz luź	22 25 36 16	20 23 23 16	II IA I III	4 3 3 4	67 56 52 24 ---	60 50 50 20 ---	1,3 1,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
c	0,41				Obr. ew. Młynik (0013) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	1,0	um um prz	30	26	I	3	404	165	3,0 7,3	TP-0,41
d	1,78				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 18l, Db.s 40l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł b duże	7 10	7 11	I I	11	34 10 ---	60 20 ---	9,0 1,5 ---	TW-1,78
																44	80	10,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
f	1,75				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 18l, pjd Db.s 40l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	8 10	8 11	IA I	11	49 10 ---	85 20 ---	12,8 1,5 ---	TW-1,75
g				0,30	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW	BRZ DB.S	40 140			16 85	16 23		4 3		30 7 ---		
h	0,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	0,6	prz prz um	18 15	15 16	I II	12	72 56 ---	15 10 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
i	2,20				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz,Db.b 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12			11,2 0,6 ---	CP-2,20
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			II II	12				11,8 5,4 ---	
k			0,35		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ OS	10 10	0,6			3 4				6	0,7 ---	CW-2,37

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/28984/05 , D. podsz.: św na 90%, Info: GDN, W części W miejsce postoju.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	prz prz um	33	24	II	2	427	835	10,8 5,5	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
m	4,64				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 1%, D. podsz.: so na 50%, w cz. NE remiza 0,1 ha Jrz 18l, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	29	22	II	3	422	1960	26,6 5,7	TP-4,64
n	3,24				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	26	22	II	3	387	1255	19,0 5,9	TP-3,24
~a			0,10		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~d			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~f			0,04		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														
~g			0,09		Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
~h			0,12		Obr. ew. Młynik (0013) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG		SAMOS	OS BRZ	6 6	0,5									
~i			0,25		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG														
	20,07 0,92 19,15 20,07 20,07 20,07		1,26 0,09 1,17 1,26 1,26 1,26	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,63 = 1,01 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 20,62 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,63 Gmina Sośnie (082) = 21,63 Powiat ostrowski (17) = 21,63 Woj. wielkopolskie (30)												4840 (37)	106	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,10				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 20%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	23 23	0,8	peł duże	19 18	11 11	IA I	13	80 11 91	10	0,9 0,2 1,1 11,0	BRAK WSK-0,10
b	0,08				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db.s, so, brz na 60%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO		90	1,1	um um prz	32	23	II 3	386	30	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	2,39				Obr. ew. Młynik (0013) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md, Db.b 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Brz 40l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,39
d		2,40			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.b 111l. w cz. S kępa 0,1 ha So 111l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO DB.B DB.B	111 111 50				37 50 16	22 20 13	3 3 4		40 6 6 --- 52	ODN-ZRB-2,40 CW-2,40 PRZEST-60%	
f	0,52				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, w cz. SW luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um prz	20 21	19 19	IA I	12	185 36 --- 221	95 20 --- 115	3,9 0,6 --- 4,5 8,7	TW-0,52
g				0,56	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW	BRZ DB.S SO		1,0									
h	4,33				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl//gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Db.s 111l, podsz.: so, brz, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um duże	26	24	II	3	409	1770	19,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 BRAK WSK-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	10,72				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s 89l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	27	24	II	3	386	4140	62,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-9,83
j	3,98				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	pe duże	19 17	19 17	IA II	12	250 19 --- 269	995 75 --- 1070	42,0 2,6 --- 44,6 11,2	TW-3,98
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 99l, podsz.: so, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	32	25	II	3	377	810	10,5 4,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
l				0,01	Obr. ew. Bogdaj (0001) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)														
m				0,16	Obr. ew. Młynik (0013) RP. DROGI I (Dr)														
n				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)														
o				0,08	Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,01		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,60		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,27 24,09 0,18 24,27 24,27 24,27	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,88 0,87 0,01 0,88 0,88 0,88	= 28,21 = 28,02 Obr. ew. Młynik (0013) = 0,19 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 28,21 Gmina Sośnie (082) = 28,21 Powiat ostrowski (17) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												8050	143,4	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Db.s, Brz 28l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO	28 70	0,9	um um duże	12 29	12 22	I I	12	89 131 ---	105 155 ---	7,9 3,1 ---		TW-0,70 TP-0,48
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 1%, C. porol, D. mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	21	20	I I	12	355	680	18,2 9,5		TP-1,92
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	30 80	1,0	peł duże	15 57	14 17	IA 3	12	218 5	255	15,6 13,4		TW-1,16
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,1	peł duże	16	17	I I	12	280	135	5,1 10,6		TP-0,48
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So,Brz,Db.s 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	21	21	I I	12	320	450	11,9 8,5		TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	30	24	I	3	370	355	6,2 6,5	TP-0,96
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, w cz. SE kępa 0,26 ha So 24l., Info: W części S urządzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	17	17	II	12	302	570	17,9 9,5	TP-1,89
i	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 43l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	15	15	II	12	219	1260	52,3 9,1	TP-5,76
j				0,50	RP. BAGNO (N) , Info: EKO_R		ZADRZEW	BRZ SO ŚW BRZ OL.S SO	80 80 25 25 35 25				30 42 17 17 20 14	21 23 11 16 18 14		3 3 4 4 4 4	9 21 15 12 2 1 ---	60	
k	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	14	13	II	12	163	1630	86,4 8,6	TW-10,01
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	peł duże	15	15	II	12	237	290	9,3 7,6	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 m	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz 44l. So 11l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,1		peł duże	8 11	8 11	I II	12	86 11 ---	485 60 ---	65,6 4,2 ---	TW-5,64
n				1,89	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES SO BRZ	44 44				19 25	18 18		4 3		45 1 ---	12,4	
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	54 79	1,2	um um duże	20 30	21 21	I II	12	355 40 ---	705 80 ---	19,7 1,4 ---	TP-1,99	
p ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,19 0,23 0,20 0,09 0,05	0,60	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW BRZ BRZ DB.S SO DB.S BRZ	10 25 35 30 60 40				7 13 20 21 30 35	6 8 9 8 12 17		4 4 4 3 3		1 5 1 25 2 ---	35	
					ZAKRZEW AK BRZ SO DB.S			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~h			0,06		RP: DROGI L														
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 37,51 Gmina Sośnie (082) = 37,51 Powiat ostrowski (17) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)												7266 (95)	324,8	
135A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLB020001, SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. gls.jas, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Ak 40l, Ak 70l, podsz.: ak, czm.p na 100%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	131 131	0,7	prz prz um	40 65	20 22	IV IV	3 3	130 51 ---	100 40 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, szcz.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 200l, Ak 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW d luka 0,28 ha So,Db.b,Bk,Md 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: O.K. - 0,28 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	131 80 131	0,7	prz prz luź	41 30 65	21 19 22	III III IV	3 3 3	149 33 26 ---	85 20 15 ---	0,7 0,1 0,2 ---	CP-0,28 BRAK WSK-0,28
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. gls.jas, śml.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: O.K.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	140 140 80	0,7	prz prz luź	65 41 31	22 20 19	IV IV III	3 3 3	166 31 34 ---	65 10 15 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um prz	23	20	IA	12	403	230	7,7 13,5	TP-0,57
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 48l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 90	1,2	um um prz	22 33	20 23	IA II	12	338 85 ---	595 150 ---	18,2 2,2 ---	TP-1,76
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 18l, pjd Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	14 28	0,9	peł b duże	13	4 11	II I	12	26	25	2,2 1,8 ---	CP-0,90
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	12 12	9 10	I II	11	86 11 ---	130 15 ---	17,6 1,1 ---	TW-1,51
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 86	1,0	um um prz	23 30	20 21	II II	3 3	200 144 ---	200 145 ---	3,8 2,3 ---	TP-0,99
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: so, db.b na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	22	19	III	3	239	165	3,3 4,9	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	16 8 20	0,8	prz prz um	7 14	6 2 12	IA I I	12	10 9 19	15 15 30	6,7 1,0 7,7 5,0	CP-1,53	
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	45 60 45	1,2	um um prz	17 27 14	15 19 15	II II III	12	130 100 39 ---	205 160 60 ---	7,9 4,1 1,6 ---	TP-1,58	
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 30	0,9	prz prz um	26 10	16 8	III III	12	158 19 ---	210 25 ---	4,6 3,0 7,6 5,8	TP-1,32	
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	35 60	0,8	um um prz	14 20	12 16	II III	12	72 69 ---	65 65 ---	3,9 1,8 5,7 6,2	TW-0,92	
o	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db.b 54l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,3	pe b duże	18	17	II	12	343	1115	33,2 10,2	TP-3,25	
p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, C. porol, Info: 20% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,2	um um duże	12	11	III	12	169	290	15,5 9,1	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 54l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 41	1,1	um um duże	18 12	16 11	II III	12	225 31 ---	250 35 ---	7,4 1,8 ---	TP-1,10
s	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. E d luka 0,07 ha So 8l. w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	10 11	8 10	I II	12	86 11 ---	105 15 ---	14,0 0,9 ---	TW-1,20
t	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	12 11	9 10	I II	12	95 13 ---	190 25 ---	25,6 1,8 ---	TW-1,99
w	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	14	I	12	183	100	5,1 9,3	TW-0,55
x	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	12 12	8 10	I II	12	86 11 ---	45 5 ---	6,4 0,4 ---	TW-0,55
y	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	12 12	9 10	I II	12	95 11 ---	85 10 ---	11,3 0,7 ---	TW-0,88
															106	95	12,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	12 13	9 11	I II	12	95 11 ---	60 5 ---	8,1 0,5 ---	TW-0,63
ax	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, smf.pog, tnk.leś, C. porol, D. pjd Brz 22l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł b duże	11	8	I	12	96	15	2,2 12,9	TW-0,17
bx	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 19l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,1	peł b duże	11	9	IA	12	85	50	5,7 10,0	TW-0,57
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
~i			0,07		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,05		RP: L ENERG														
~l			0,03		RP: L ENERG														
~m			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 26,49 Gmina Sośnie (082) = 26,49 Powiat ostrowski (17) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												5272	238,6	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczą"														
a	0,89				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, U. 1%, D. mjs Brz 76l, pods.: db.b, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	24	20	II	3	261	230	4,4 4,9	BRAK WSK-0,89
b	3,81				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. pods.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	23	20	II	3	337	1285	24,3 6,4	TP-3,81
c	2,20				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.b 67l, pods.: db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	21	19	II	12	307	675	15,1 6,9	TP-2,20
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.b 65l, pods.: db.b, ak na 40%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	19	II	12	266	40	0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
~a			0,10		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
136 ~c			0,05		Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą" RP: DROGI L															
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,26 = 7,26 Obr. ew. Granowiec (0005) = 7,26 Gmina Sośnie (082) = 7,26 Powiat ostrowski (17) = 7,26 Woj. wielkopolskie (30)												2230	44,7		
137 a b c ~a	8,73 4,95 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 76l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, smł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 65l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	76 65 55	1,0 1,1 1,1	um um prz um um duże um um duże	21 15 16	18 16 15	III III III	3 12 12	271 269 224	2365 1330 685	47,0 5,4 33,0 6,7 21,7 7,1	TP-8,73 TP-4,95 TP-3,05	
	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)												4380	101,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Granowiec (0005) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, smł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 43	0,9	prz prz um	28 19	22 16	II I	3 4	215 73 ---	155 50 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,71	
b			1,84		Obr. ew. Młynik (0013) RP: L ENERG		ZAKRZEW BRZ		3	0,2									
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um duże	21	18	III	3	278	2775	53,1 5,3	TP-9,98	
d	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,1	um um duże	16	16	III	12	258	3795	100,7 6,8	TP-14,71	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Granowiec (0005) RP: DROGI L														
~f			0,20		Obr. ew. Młynik (0013) RP: LINIE														
	25,40 24,69 0,71 25,40 25,40 25,40		2,58 2,53 0,05 2,58 2,58 2,58		= 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)											6775	158,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	18,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 771	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	22	18	III	3	304	5605	109,2 5,9	TP-18,43
b	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um duże	18	16	II	12	317	3140	91,3 9,2	TP-9,91
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	16	13	III	12	217	695	26,8 8,3	TP-3,21
d			1,26		RP: L ENERG														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Młynik (0013) = 33,42 Gmina Sośnie (082) = 33,42 Powiat ostrowski (17) = 33,42 Woj. wielkopolskie (30)												9440	227,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śml.pog, D. podsz.: św na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	24	21	II	3	298	1690	32,0 5,6	TP-5,67
b	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 76l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	20	II	3	337	4935	93,4 6,4	TP-14,65
c	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18	16	III	12	237	2995	87,8 6,9	TP-12,64
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um prz	11	10	II	12	80	55	4,7 6,8	TW-0,69
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: LINIE														
	33,65		1,01		= 34,66														
	33,65		1,01		= 34,66 Obr. ew. Młynik (0013)														
	33,65		1,01		= 34,66 Gmina Sośnie (082)														
	33,65		1,01		= 34,66 Powiat ostrowski (17)														
	33,65		1,01		= 34,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																9675	217,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	96	1,2	um um prz	23	20	III	3	339	1585	22,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. chr.ren, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW d luka 0,05 ha So,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	5 SO 4 SO 1 BRZ	41 50 41	0,9	prz prz um	15 17 14	13 14 13	II III III	12	90 69 13 ---	90 70 15 ---	4,0 2,6 0,4 ---	TP-1,00
c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 76l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	1,1	um um prz	20	17	III	3	302	2505	49,7 6,0	TP-8,29
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	1,0	um um duże	18	16	III	12	239	1335	33,8 6,1	TP-5,58
f	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	1,0	um um prz	16	14	III	12	226	1840	56,9 7,0	TP-8,15
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,2	um um duże	15	14	III	12	224	1030	38,2 8,3	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,41					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,2 ha So 14l. 0,17 RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	41 25 56	1,0	prz prz um	16 14 18	14 10 16	II I II	12	124 35 27 ---	175 50 40 ---	7,8 4,8 1,1 ---	TP-1,41
	33,69 33,69 33,69 33,69		1,03 1,03 1,03 1,03	0,17 0,17 0,17 0,17	= 34,89 = 34,89 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,89 Gmina Sośnie (082) = 34,89 Powiat ostrowski (17) = 34,89 Woj. wielkopolskie (30)											8735	221,7			
142 a b c	6,18 4,03 3,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	18 16	16 15	III III	12	232 252	1435 1015	38,0 6,1 31,4 7,8	TP-6,18 TP-4,03 TP-3,92	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 7%, D. mjs Brz 56l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	16 14	15 13	III II	12	252 281	1015 1100	31,4 7,8 44,1 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	12	II	12	140	1205	66,9 7,8	TW-8,60
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 27l, w cz. E kępa 0,15 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	10	9	II	12	92	490	49,2 9,3	TW-5,31
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	10	8	III	12	47	30	5,2 8,4	TW-0,62
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. pjd Brz 76l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	21	18	III	3	271	1345	26,7 5,4	TP-4,96
i ~a ~b ~c			0,46 0,12 0,33	0,17	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,70 Gmina Sośnie (082) = 34,70 Powiat ostrowski (17) = 34,70 Woj. wielkopolskie (30)											6620	261,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Zmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,05				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,2	pet duże	17	16	II	12	308	940	28,7 9,4	TP-3,05	
b	3,48				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,3	pet duże	14	14	II	12	293	1020	38,2 11,0	TP-3,48	
c	7,47				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	pet duże	13	13	I	12	197	1470	78,5 10,5	TW-7,47	
d	4,27				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,1	pet duże	12	11	I	12	155	660	53,9 12,6	TW-4,27	
f	3,09				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Md 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO	22	1,0	pet duże	8	8	I	12	86	265	36,0 11,7	TW-3,09	
g	2,09				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	pet duże		4 5	I III	12			10,6 0,3 --- 10,9 5,2	CP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
h	0,67				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, w cz. C luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,5	um um duże	17	14	I	12	111	75	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67	
i	0,74				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36 17	0,8	peł duże	16 7	15 6	I I	12	154 3 ---	115	5,6 0,4 ---	TW-0,74	
j	1,29				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,2	peł duże	17	17	II	12	308	395	12,2 9,5	TP-1,29	
k	1,38				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,3	peł duże	16	15	II	12	293	405	15,1 10,9	TP-1,38	
l	1,14				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66 66	1,0	um um duże	30 26	22 20	I II	12	338 49 ---	385 55 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,14	
m	1,17				Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	um um prz	27	25	II	3	372	435	6,1 5,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
n	1,42				Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Św, Md 18l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	8	7	I	12	40	55	8,0 5,6	TW-1,42
o	2,00				Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tñk.leś, tśl.mdr, D. mjs Św, Md 18l, Bk, Św 7l, podsz.: bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	peł duże	9	7	I	12	35	70	10,0 5,0	TW-2,00
p				0,69	Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. DROGI I (Dr)														
r				0,17	Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar natura: SOOS "Ostoję nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" RP: LINIE														
	33,26		0,41	0,86	= 34,53														
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Obr. ew. Młynik (0013)														
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Gmina Sośnie (082)														
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Powiat ostrowski (17)														
	33,26		0,41	0,86	= 34,53 Woj. wielkopolskie (30)														
																6345	317,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	7,92				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. w cz. SW d luka 0,14 ha So,Brz 3l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	10	9	I	12	120	950	113,3 14,3	TW-7,92
b	0,64				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 17	0,9	peł duże	16	16 4	I III	12	208	135	5,3 0,6 --- 5,9 9,2	TP-0,64
c	4,62				Ochrona całoroczna: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so, św na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Św 70l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,9	um um prz	36	24	III	3	284	1310	10,8 2,3	BRAK WSK-4,62
d	3,58				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l., Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	20	I	12	308	1105	30,8 8,6	TP-3,58
f	1,29				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um duże	28	23	II	3	427	550	7,1 5,5	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, D. mjs So, Brz 3l, So 18l, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Św,Brz 66l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	15 66 66 66	1,0	pet duże		5 27 22 35	I 23 21 15	12 3 3 3			18,9 6,3	CP-3,01	
h	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 35l, w cz. C kępa 0,1 ha So,Św 70l. w cz. S d luka 0,19 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	35 70 70	0,9	pet duże		15 23 15	14 19 14	I 3 4	12 3 4	183 1010	51,5 9,3	TW-5,53	
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs So 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	pet duże		3 5	IA II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41	
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 21	1,0	pet duże		13 8	12 8	I I	12	120 17 --- 137	70 10 --- 80	5,4 1,6 --- 7,0 11,7	TW-0,60
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. naga, D. w cz. C kępa 0,06 ha So 129l., Info: O.K. 0,06 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	1 129	1,0			35 22		III 3	11		27		CW-2,52
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, U. 20%, C. porol, D. pods.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,2	um um prz		34 24	III	3	356	500	4,2 3,0	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~d			0,25		RP: LINIE														
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,42 Gmina Sośnie (082) = 34,42 Powiat ostrowski (17) = 34,42 Woj. wielkopolskie (30)												5713	250,2	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	3,96				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 62l, Info: Ostoja - ochrona okresowa., 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	18	18	II	12	321	1270	31,5 8,0	TP-3,96
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,3	peł duże	18	18	I	12	397	1570	48,4 12,2	TP-3,96
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 30l, w cz. C d luka 0,13 ha So,Brz 6l., Info: W części centralnej urządzenia gazowe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	12	12	I	12	132	60	4,1 8,7	TW-0,47
d	4,15				Ochrona okresowa: Bocian czarny - RDOŚ-30-PN.II-6631-574/10/ag RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	21	19	III	3	297	1235	24,9 6,0	TP-4,15
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,1	peł duże		1	III	11				CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	20	18	III	3	275	370	7,1 5,3	TP-1,34
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	peł duże	18	18	II	12	293	685	16,5 7,1	TP-2,33
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	peł duże	16	16	II	12	296	505	16,2 9,5	TP-1,70
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 33l, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 51l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	33 51 51	0,8	peł duże	12 16 15	13 14 14	I	12 4 4	149	125 4 1 5	7,0 8,3	TW-0,84
k	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	24	22	III	3	302	1605	21,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 BRAK WSK-2,94
l				0,51	RP. DROGI I (Dr)														
m				0,27	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	25,32		0,80	0,78	= 26,90												7430	177,3	
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Obr. ew. Młynik (0013)														
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Gmina Sośnie (082)														
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Powiat ostrowski (17)														
	25,32		0,80	0,78	= 26,90 Woj. wielkopolskie (30)														
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	0,9	peł duże	14	15	I	12	216	1190	49,5 9,0	TW-5,51
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36	0,9	peł duże	14	14	I	12	192	950	46,3 9,4	TW-4,95
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	1,0	peł duże	12	12	II	12	135	775	50,7 8,8	TW-5,75
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 130	1,1	peł duże	11 65	11 15	I 3	12 3	143 3	705	62,2 12,6	TW-4,92
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,39
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	1,0	um um duże	26	22	II	3	368	610	9,0 5,4	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~a ~b ~c ~d			0,46 0,10 0,14 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Młynik (0013) = 26,21 Gmina Sośnie (082) = 26,21 Powiat ostrowski (17) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)											4233	218,7		
147 a b c	4,78 5,72 3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW SO	89 1,2	um um duże	24 19	III 3	344 1645	26,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	34 0,9	peł duże	15 13	I 12	173 990	52,8 9,2	TW-5,72					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jrj na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 119l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 1 BRZ 9	peł duże	2 5	II II	12	0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,05					
							PRZES SO SO DB.S	119 25 50		45 10 34	18 9 11	3 4 3	18 4 1 --- 23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s 60l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um duże	34	21	III	3	326	380	3,7 3,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	20	18	I	12	331	760	22,8 9,9	TP-2,30
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 23l. w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 23l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	20	I	12	331	2210	66,2 9,9	TP-6,67
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 70l., Info: O.K. 0,10 ha - kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,16
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wbl.jed	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	peł duże	17	16	II	12	296	185	5,9 9,5	TP-0,62
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	28	20	III	3	273	345	5,8 4,6	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. C d luka 0,25 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	um um prz	15	12	II	12	102	80	4,1 5,1	CW-0,25 TW-0,55
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. chr.ren, kst.owc, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	prz prz um	14	11	I	13	100	100	7,7 7,5	TW-1,02
m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. nar.sam, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 51l, Lp 35l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	24	23	IA	12	402	865	24,5 11,4	TP-2,15
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. pjd Db.s 100l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,3	um um duże	25	23	IA	12	468	475	14,6 14,3	TP-1,02
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 35	0,8	um um prz	14 16	12 13	IA I	13	114 17 ---	105 15 ---	9,1 0,8 ---	TW-0,91
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db.b 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	21	II	3	291	200	3,3 4,9	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 43l, w cz. N luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł duże	15	15	II	12	189	125	5,1 7,8	TP-0,65
s	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, trawy, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	prz prz um	14	11	IA	12	106	115	10,1 9,4	BRAK WSK-1,08
t	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	28	20	III	3	284	155	1,7 3,1	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
w	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	14	14	II	12	247	190	7,9 10,3	TP-0,77
x	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	22	17	III	12	161	120	3,0 4,1	TP-0,74
y	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45	0,7	prz prz luź	24 17	19 15	II II	13	188 17 205	105 10 115	2,2 0,4 --- 2,6 4,6	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, pjd So 26l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 35l. So 50l. w cz. E kępa 0,35 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	peł duże	9 7	8 9	IA II	12	41 12 ---	150 45 ---	21,5 3,9 ---	TW-3,71	
ax	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	20 29	0,9	um um duże	8 13	8 13	I IA	12	40 55 95	20 25 45	3,3 1,6 4,9 11,1	TW-0,44	
bx				0,01	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: DROGI L															
~k			0,07		RP: DROGI L															
~l			0,05		RP: DROGI L															
~m			0,14		RP: DROGI L															
~n			0,10		RP: DROGI L															
~o			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 ~p ~r ~s			0,02 0,13 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	42,80 42,80 42,80 42,80 42,80		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 44,21 = 44,21 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 44,21 Gmina Sośnie (082) = 44,21 Powiat ostrowski (17) = 44,21 Woj. wielkopolskie (30)												9480	309,4	
147A a b c d	0,06 0,81 0,65 1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy" Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. podszyt.: ak, czm.p na 10% Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trk.leś, C. porol, D. mjs Brz 86l, podszyt.: czm.p, kru na 50% Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: 10% BMśw Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, Info: 20% BMśw	60 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	AK SO 6 SO 4 SO	10 86 38 27	0,6 1,1 0,9	um um prz um um duże peł duże	5 27 22 15	II 20 18 13	12 3 IA IA	23 303 149 62 --- 211	245 245 95 40 --- 135	0,1 1,7 4,1 5,1 4,1 3,0 --- 7,1 10,9	BRAK WSK-0,06 TP-0,81 TW-0,65 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	0,12				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 40	0,8	um um prz	16 23	15 16	IA II	12	155 15 ---	20	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry- Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So, Os 60l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, Info: O.K.	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	60 60	0,6	prz prz luź	22 30	20 16	II III	4 3	141 12 ---	45 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
h	0,49				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. śmf.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. mjs Db.s 40l, Db.s 111l, Ak 30l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	29	20	III	3	249	120	1,4 2,9	BRAK WSK-0,49
i	2,16				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobry- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 81l. Ol 50l. Db.s 40l. Db.s 111l., Info: 20% BMśw, O.K. kępa 0,16 ha.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,9	um um duże		1 3	II III	11			0,4 ---	CP-2,16
							PRZES	DB.S DB.S DB.C SO OL OL	111 40 40 30 81 50			42 18 18 16 51 30	24 11 11 16 20 19		3 4 4 4 3 3	6 2 1 7 4 2 ---	22	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	0,14				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. mjs Db.s 111I, So 141I, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	36	23	III	3	249	35	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
k		1,92			Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 111I. Db.b 141I. Db.b 81I., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO DB.B DB.B	111 141 81			36 60 32	21 24 20		3 3 3		19 40 1 ---	60	ODN-ZRB-1,92 CW-1,92
l	0,72				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Św 30I, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	17	16	IA	12	246	175	10,9 15,1	TW-0,72
m	0,07				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	16	17	IA	12	172	10	0,7 10,0	TW-0,07
n	1,52				Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, D. mjs So 141I, Db.s 111I, Brz 81I, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	32	23	III	3	290	440	4,9 3,2	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,01		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
147A					Obszar natura: OSO Dolina Baryczy PLBO20001 RP: DROGI L														
~c			0,08																
~d			0,01		RP: L ENERG														
	8,13	1,92	0,17		= 10,22												1682	38,9	
	8,13	1,92	0,17		= 10,22 Obr. ew. Bogdaj (0001)														
	8,13	1,92	0,17		= 10,22 Gmina Sośnie (082)														
	8,13	1,92	0,17		= 10,22 Powiat ostrowski (17)														
	8,13	1,92	0,17		= 10,22 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 46l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	1,2	peł duże	16	15	II	12	260	650	24,3 9,7	TP-2,50
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s, Os, Brz, Db.c 38l, podsz.: db.s, brz, db.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 140	0,8	peł duże	14 84	14 20	I 3	12 3	183 5	900	40,3 8,2	TW-4,91
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	22	20	II	3	331	330	6,4 6,5	TP-0,99
d				0,47	RP. KOP PIAS (K)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO SO SO CZM.P	45 18			40 14	15 5		3 4		3 2 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 67	0,9 67	um um prz	22 21	19 17	II IV	12 12	244 14 ---	730 40 ---	16,4 0,5 ---	TP-3,00	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs So, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	30 110	1,3 pet duże	14 13	13 I	12 12	215 650	43,2 14,3	TW-3,03				
h	0,16				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, db.s, os na 20%, w cz. S luka 0,08 ha	60 SO (cz zg)	DRZEW 3 OS 3 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 OS	45 45 45 35 25	0,5 luż	28 42 30 12 10	19 16 16 10 10	II II III III IV	3 3 3 4 4	52 39 17 3 4 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 BRAK WSK-0,08		
~a			0,05		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	14,59 0,16 14,43 14,59 14,59 14,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 15,43 = 0,16 Obr. ew. Granowiec (0005) = 15,27 Obr. ew. Młynik (0013) = 15,43 Gmina Sośńnie (082) = 15,43 Powiat ostrowski (17) = 15,43 Woj. wielkopolskie (30)											3344 (5)	131,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	15,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, D. mjs Brz 79l, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	22	20	II	3	342	5405	97,0 6,1	TP-15,80
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	20	17	III	12	277	400	9,3 6,5	TP-1,44
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 55l, pods.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	18	II	12	284	925	26,8 8,2	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.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 31l, pods.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	12	12	I	12	149	975	61,0 9,3	TW-6,56
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 25l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	11	10	I	12	120	285	27,4 11,6	TW-2,36
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, D. pjd Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	21	20	II	12	310	355	7,7 6,7	TP-1,15
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 90	1,1	peł duże	11 48	10 15	I 3	12 3	132 3	400 3	38,5 12,7	TW-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	0,01				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, trawy, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,7	prz prz luź	20 32	18 18	III IV	3 3	166 11 ---			BRAK WSK-0,01
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	33,59 0,01 33,58 33,59 33,59 33,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 34,54 = 0,01 Obr. ew. Granowiec (0005) = 34,53 Obr. ew. Młynik (0013) = 34,54 Gmina Sośnie (082) = 34,54 Powiat ostrowski (17) = 34,54 Woj. wielkopolskie (30)												8748	267,7	
150 a			3,71		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"		ZAKRZEW ZADRZEW	BRZ CZM.P SO	35	0,7		17	12		4			4	
b	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	21	I	12	360	2710	62,6 8,3	TP-7,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 54l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	21	20	I	12	349	3360	93,8 9,7	TP-9,63
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł duże	16	15	II	12	273	585	20,6 9,6	TP-2,15
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	14	14	II	12	163	840	38,9 7,6	TW-5,14
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	12	306	460	14,9 9,9	TP-1,50
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	64 30 30	0,8	prz prz um	26 14 14	24 12 14	I I I	13	199 28 11 ---	200 30 10 ---	4,5 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,00
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	16	16	I	12	216	190	7,8 9,0	TW-0,87
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie, D. pjd Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	15	15	II	12	228	545	21,9 9,1	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	22	II	3	327	1660	28,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,38		RP: LINIE														
	35,29 35,29 35,29 35,29 35,29		4,94 4,94 4,94 4,94 4,94		= 40,23 = 40,23 Obr. ew. Młynik (0013) = 40,23 Gmina Sośnie (082) = 40,23 Powiat ostrowski (17) = 40,23 Woj. wielkopolskie (30)											10590 [4]	297,1		
151 a	6,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	23	19	III	3	276	1755	33,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	21	19	II	3	286	335	7,0 5,9	TP-1,18
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	18	18	II	12	321	580	14,3 7,9	TP-1,80
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 52l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	19	I	12	337	935	27,4 9,9	TP-2,78
f			1,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P KRU			0,6								
g	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	26	23	II	3	381	2665	47,9 6,8	TP-7,00
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps//pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tłl.mdr, D. mjs Brz, Św 71l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	26	23	I	3	393	1335	26,7 7,9	TP-3,40
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	7	I	12	45	20	2,6 5,7	TW-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, so na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	22	21	I	12	360	675	15,8 8,4	TP-1,87
k	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 79l, w cz. C kępa 0,25 ha So 110l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	23	22	II	3	303	1895	34,0 5,4	TP-6,26
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, św, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	26	24	II	3	339	785	12,3 5,3	TP-2,32
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	24	I	12	332	720	15,4 7,1	TP-2,17
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmił.pog, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	15	15	IA	12	218	225	13,8 13,4	TW-1,03
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~d ~f ~g			0,12 0,20 0,39		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		= 39,22 = 39,22 Obr. ew. Młynik (0013) = 39,22 Gmina Sośnie (082) = 39,22 Powiat ostrowski (17) = 39,22 Woj. wielkopolskie (30)												11925	250,2	
152 a b c d f	3,54 1,34 1,37 0,48 1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51 1,1	1,1	um um duże	16 16	II II	12 12	266	940	30,4 8,6	TP-3,54	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 511	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44 1,2	1,2	um um duże	15 14	II II	12 12	254	340	13,6 10,1	TP-1,34	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, chr.ren, rkt.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60 0,9	0,9	um um duże	21 19	II II	12 12	272	375	9,6 7,0	TP-1,37	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	27 1,0	1,0	pe duże	11 9	II II	12 12	93	45	4,5 9,4	TW-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. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42 1,2	1,2	pe duże	14 14	II II	12 12	234	375	16,1 10,1	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	peł duże	15	13	II	12	130	305	16,2 6,9	TW-2,35
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Bk, Db.s 51l, Db.s, Bk 70l, pjd Md 70l, podsz.: czm.p, bk, św na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	361	830	23,5 10,2	TP-2,30
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 44l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	17	I	12	286	820	29,9 10,4	TP-2,87
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	331	895	22,0 8,1	TP-2,71
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	16	16	I	12	306	770	29,8 11,9	TP-2,51
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	peł duże	15	15	I	12	168	450	21,0 7,8	TW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Md, Dg 60l, Bk 40l, Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	17	17	IA	12	207	215	10,4 9,9	TW-1,05
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Md, Św, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	361	470	13,3 10,2	TP-1,30
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	25	25	IA	12	355	400	11,3 10,1	TP-1,12
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, So, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	31 33	25 26	I II	3 3	258 90 ---	410 140 ---	7,1 3,3 ---	TP-1,58
r	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	338	405	14,8 12,3	TP-1,20
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł duże	16 14	16 16	IA II	12	197 29 ---	205 30 ---	9,0 1,1 ---	TW-1,04
																226	235	10,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
t	1,20				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 22l, podsz.: iwa, brz, czm.p na 50%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,7	peł duże	12 11	9 10	IA I	13	25 20 45	30 25 55	5,3 2,2 ---	TW-1,20
w	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 95	0,9	um um duże	22 35	21 25	I II	12	219 107 ---	275 135 ---	7,5 1,8 ---	TP-1,25
x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, podsz.: czm.p, ak, db.s, os na 90%, Info: O.K.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	33 30	24 23	II II	3 3	154 89 ---	30 20 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
y			0,03		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
z	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 50%	80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	85 85 60	1,0	um um prz	33 25 40	20 19 18	IV III II	3 3 3	103 93 53 ---	5 5 ---	---	BRAK WSK-0,03
~a			0,13		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h			0,36 0,11 0,02		RP: LINIE Obr. ew. Granowiec (0005) RP: L ENERG RP: L ENERG															
	33,72 2,68 31,04 33,72 33,72 33,72		1,32 0,16 1,16 1,32 1,32 1,32		= 35,04 = 2,84 Obr. ew. Granowiec (0005) = 32,20 Obr. ew. Młynik (0013) = 35,04 Gmina Sośnie (082) = 35,04 Powiat ostrowski (17) = 35,04 Woj. wielkopolskie (30)												8945	304,3		
153 a b c	1,00 2,43 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	11			2,7 0,2 --- 2,9 2,9	CP-1,00	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	11			13,7 0,7 --- 14,4 5,9	CP-2,43	
					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. tłl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		7 10	6 9	I I	12	20 8 --- 28	30 10 --- 40	8,0 1,1 --- 9,1 6,5	TW-1,41
							PRZES	DB.B	40				18	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So 114l., Info: O.K. - 0,06 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,37
f	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 114l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, św na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	114	1,2	um um prz		28 23	III	3	361	3025	32,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 BRAK WSK-4,24	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 122l, podsz.: czm.p, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	122 75	0,7	um um prz		32 29	23 20	III II	3 3	159 55 --- 214	175 60 --- 235	1,7 1,2 --- 2,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 BRAK WSK-0,95
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,9	peł duże		14 13	IA	12	166	95	7,1 12,5	TW-0,57	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. Db.s 45l., Info: O.K. - 0,15 ha kępa, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		7 8	7 8	IA II	12	32 6 --- 38	35 5 --- 40	8,6 0,7 --- 9,3 7,9	TW-1,17
																	47 1 --- 48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 11l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. Db.s 50l., Info: O.K. - 0,15 ha kępa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	11 104 50	0,8	peł duże		4 33 29	IA 23 11	21 3 3			7,1 7,2	CP-0,98
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. tñk.leś, wrz.pos, D. mjs Bk, Md 5l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 104l., Info: O.K. - 0,10 ha kępa, EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	5 104 40 50	1,0				I 33 15 27	11 3 4 3			35 1 --- 36	CW-0,75
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, tñk.leś, D. mjs Db.b 40l, Brz 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	30	24	II	3	361	265	3,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 2: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	16	16	IA	12	216	90	3,9 9,5	TW-0,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Młynik (0013) = 22,21 Gmina Sośnie (082) = 22,21 Powiat ostrowski (17) = 22,21 Woj. wielkopolskie (30)											3930	92,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jertzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 78l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	pet duże		4 5	II III	11				7,5 0,5 --- 8,0 3,2	CP-2,48
							PRZES	SO BRZ DB.B	78 78 78		21 22 30	20 20 18	3 4 3			90 2 1 --- 93			
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	pet duże		2 4	II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,25
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 4l, podsz.: jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 111l., Info: O.K. 0,05 ha kępa., EKO_R	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				III III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,50
							PRZES	SO	111		29	24	3			23			
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, D. w cz. C d luka 0,16 ha So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,8	um um duże		13	11	I	12	108	85	6,8 8,8	CW-0,16 TW-0,61
f	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	1,2	um um duże		25	22	III	3	361	2925	32,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g		0,72			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	DB.S	100			50	19		3		7		
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	20	20	II	3	303	340	6,2 5,5	TP-1,12
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Db.s, Sch, Brz 68l, podsz.: db.s, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	23	21	II	12	310	900	19,8 6,8	TP-2,91
j				0,18	RP: DROGI I (Dr)														
k				0,13	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	20,13	0,72	0,33	0,31	= 21,49												4373	74,5	
	20,13	0,72	0,33	0,31	= 21,49 Obr. ew. Młynik (0013)														
	20,13	0,72	0,33	0,31	= 21,49 Gmina Sośnie (082)														
	20,13	0,72	0,33	0,31	= 21,49 Powiat ostrowski (17)														
	20,13	0,72	0,33	0,31	= 21,49 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,78
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,05 ha So 94I. w cz. SE kępa 0,05 ha So 94I., Info: O.K. - 0,10 ha kępy.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,54 PRZEST-60%	
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, nar.spe, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,1	peł duże	12	11	I	12	143	15	1,5 12,5	TW-0,12	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db.s 70I, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,2	um um duże	23	20	I	12	374	410	11,9 10,9	TP-1,09	
f	13,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 94I, Db.s 65I, podsz.: św, so na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 35I.	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,3	um um prz	25	21	III	3	371	5140	75,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-8,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,19 0,09 0,05 0,06 0,20 0,41		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Młynik (0013) = 21,55 Gmina Sośnie (082) = 21,55 Powiat ostrowski (17) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)												5631	89,4	
156 a b c	2,28 0,63 6,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO DB.S 7 SO 3 SO SO	5 99 50 27 20 87	1,0 1,0 1,1	peł duże um um prz	13 8 26	22 10 22	III IA II	11 3 3 12 12 3	109 22 131 380	70 15 85 2630	5,2 2,6 7,8 12,4 41,3 6,0	CW-2,28 TW-0,63 Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d f ~a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie RP: DROGI I (Dr) RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,2	peł duże	16	16	I	12	319	350	12,8 11,6	TP-1,10
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Młynik (0013) = 11,33 Gmina Sośnie (082) = 11,33 Powiat ostrowski (17) = 11,33 Woj. wielkopolskie (30)											3077	61,9		
157 a b c d f					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Jerzówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: SOOS "Ostoja nad Baryczą", Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Baryczy"														
				0,53	RP. R (R VI)														
				0,11	RP. R (R V)														
				0,20	RP. S-R (S-R VI)														
	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	36 36	0,8	peł duże	16 13	15 14	I III	12	135 19 ---	20 5 ---	1,0 0,1 ---	TW-0,15	
	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 62l, Db.s 92l, podsz.: czm.p, db.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy pow. 0,01ha, w cz. N blu.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 DB.C 1 AK	62 62 62 62	0,9	um um duże	22 23 23 27	21 20 20 18	I II II III	12	161 50 50 17 ---	90 30 30 10 ---	2,1 0,8 0,8 0,1 ---	TP-0,55	
															278	160	3,8 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Brz 62l, Md 35l, Brz 36l, Db.s 92l, podsz.: czm.p, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	62 35	0,9	um um duże	24 16	23 14	I II	12	288 11 ---	200 10 ---	4,7 0,5 ---	TP-0,70	
h				0,24	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW DG	120			80	26		3		13			
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Db.c 62l, pjd Db.s 90l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	130 100	0,9	um um duże	36 35	21 17	III IV	3 3	142 89 ---	15 10 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
j				0,59	RP. PARK (Bz) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s 2 szt., Info: Pomnik przyrody Dbs 1szt.		ZADRZEW DB.S DB.S SO AK KSZ DB.C DB.S	250 140 130 100 100 62 190			130 77 38 45 45 34 117	27 24 23 24 14 19 28		3 3 3 3 3 3 3	21 25 85 40 1 2 35 ---	209			
k				0,55	RP. R (R V)														
l				0,35	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW DB.S	130			72	21		3		4			
m				3,46	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R		ZADRZEW OL BRZ LP LP OL OS OS DB.S LP	60 70 70 15 40 10 60 30			26 40 42 11 44 10 48 26	20 23 17 11 21 10 18 10		3 3 3 4 3 4 3 3	20 10 2 1 3 2 3 1 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 n				3,31	RP. PS (Ps V) , OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: EKO_R		ZADRZEW	OL BRZ DB.S	60 20 240			26 16 149	20 11 22		3 4 3		20 1 10 ---	31	
o				1,11	RP. R (R V)														
p				0,67	RP. R (R V)														
r				0,19	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R														
s				0,29	RP. Ł (Ł V) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Ol, Info: EKO_R		ZADRZEW	OL	170			110	12		3		4		
t				0,10	RP. Ł (Ł V)														
w				1,12	RP. R (R VI)														
x				0,62	RP. Ł (Ł V) , Info: EKO_R														
y				1,01	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ OL OL OL	25 90 140 25			18 52 110 17	12 19 18 10		4 3 3 4		1 3 6 1 ---	11	
z				0,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL OL	90 140			38 110	17 20		3 3		3 7 ---	10	
ax				0,18	RP. PS (Ps V) , Info: EKO_R														
bx				0,50	RP. R (R V)		ZADRZEW	OL OL	90 25			40 18	18 10		3 4		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 cx				2,91	RP. Ł (Ł V) , SP. 6510(b), Info: EKO_R		ZADRZEW		25			18	10		4			1	
									25			20	13		4			1	
									45			23	17		4			15	
									30			26	17		3			2	

																		19	
dx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gt. Gw, ps/pl, porol, ZR. Circaeo- Alnetum, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, os na 80%, Info: O.K.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW		33	0,8	um um duże	20	19	IA	12	125	50	2,8	BRAK WSK-0,42
									33			18	18	I		67	30	1,1	
																---	---	---	
																192	80	3,9	
																		9,3	
fx				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
gx				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
hx				0,14	RP. ROWY-R (W)														
ix				0,08	RP. ROWY-R (W)														
jx				0,03	RP. ROWY-R (W)														
kx				0,07	RP. ROWY-R (W)														
lx				0,15	RP. DROGI I (Dr)														
mx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
nx				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
ox				0,08	RP. ROWY-R (W)														
px				0,16	RP. DROGI I (Dr)														
rx				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
	1,94			19,06	= 21,00												500	14,2	
	1,94			19,06	= 21,00 Obr. ew. Młynik (0013)												(346)		
	1,94			19,06	= 21,00 Gmina Sośnie (082)														
	1,94			19,06	= 21,00 Powiat ostrowski (17)														
	1,94			19,06	= 21,00 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	4284,57	49,54	141,11	125,24	= 4600,46														
	114,16	1,92	2,99	3,07	= 122,14 Obr. ew. Bogdaj (0001)														
	804,53	7,44	33,12	31,91	= 877,00 Obr. ew. Młynik (0013)														
	34,02			3,16	= 37,18 Obr. ew. Mariak (0012)														
	70,19		2,74	1,92	= 74,85 Obr. ew. Sośnie (0015)														
	526,91	11,38	19,91	17,32	= 575,52 Obr. ew. Kałkowskie (0007)														
	61,40		1,00	0,03	= 62,43 Obr. ew. Granowiec (0005)														
	1611,21	20,74	59,76	57,41	= 1749,12 Gmina Sośnie (082)														
	2,46				= 2,46 Obr. ew. Granowiec (0005)														
	4,95		0,16		= 5,11 Obr. ew. Garki (0002)														
	2,13				= 2,13 Obr. ew. Boników (0001)														
	1365,92	11,71	50,48	59,70	= 1487,81 Obr. ew. Świeca (0009)														
	2,09				= 2,09 Obr. ew. Huta (0005)														
	0,51				= 0,51 Obr. ew. Nadstawki (0007)														
	1378,06	11,71	50,64	59,70	= 1500,11 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	311,87	2,58	6,85	1,44	= 322,74 Obr. ew. Czarny las (0004)														
	0,68				= 0,68 Obr. ew. Dębica (0005)														
	982,75	14,51	23,86	6,69	= 1027,81 Obr. ew. Ludwików (0008)														
	1295,30	17,09	30,71	8,13	= 1351,23 Gmina Przygodzice (052)														
	4284,57	49,54	141,11	125,24	= 4600,46 Powiat ostrowski (17)														
	4284,57	49,54	141,11	125,24	= 4600,46 Woj. wielkopolskie (30)														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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