

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA ANTONIN
OBRĘB MOJA WOLA**

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.



Poznań 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	1011
III. Tabele	1019
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	1021
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	1025
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	1029
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	1033
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	1041

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	1049
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	1057
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	1061

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnice (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, So 120l, Św 40l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	21	II	3	308	575	11,5 6,1	TP-1,87	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	23	20	II	3	309	1100	19,1 5,4	TP-3,56	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, So 12l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,9	7	7	IA	21	45	115	20,9 8,1	CP-2,57	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. pln.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 3	I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,36	
f	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 34l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św 54l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 54l. 4-w cz. E d luka 0,38 ha So 6l., Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	24	II	3	319	2685	41,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 CW-0,38 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1 g	6,36					100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	23	21	II	3	361	2295	41,2 6,5	TP-6,36
h				0,53			ZADRZEW	SO	95			32	21		3		45		
i	1,40					80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OS	80 110 35 35 45		0,7	25 30 16 15 30	20 21 16 15 20	IV III III II II	3 3 4 4 3	95 42 16 11 21	135 60 20 15 30	1,7 0,3 0,8 0,6 0,8	BRAK WSK-1,40
j	0,69					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	12 12	10 11	IA I	21	60 10 70	40 5 45	6,5 0,5 7,0 10,1	TW-0,69
k	0,87						PRZES	SO BRZ DB.S	110 80 50			44 30 24	24 22 14	3 3 4		22 2 2 26			
l				0,27		100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	24	IA	12	350	305	7,5 8,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~a ~b ~c ~d			0,34 0,10 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 29,48 Gmina Sośnie (082) = 29,48 Powiat ostrowski (17) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30)												7414 (45)	153,3	
2 a b c	6,19 9,75 9,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	20	19	II	12	293	1815	43,1 7,0	TP-6,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 93l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.leś, chr.ren, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	19	II	12	303	2955	63,5 6,5	TP-9,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	17	16	I	12	295	2740	106,5 11,5	TP-9,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 d f ~a ~b ~c	8,05			0,49	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 57l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l., Info: 25% Bw</p> <p>RP. RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), w cz. C 4030(b), w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			1,0	29	21	III	3	284	2285	33,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 34,01 Gmina Sośnie (082) = 34,01 Powiat ostrowski (17) = 34,01 Woj. wielkopolskie (30)												9795	247		
3 a	12,26				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 139m.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, So 141l, Info: 20% BMW</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	20	19	II	12	264	3235	76,8 6,3	TP-12,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 b	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 68l. 3-w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	23	21	IA	12	377	810	23,5 10,9	TP-2,15
c	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. wkęp, pjd Św 38l, mjs Ol, Gb 48l, Gb 38l, Gb, Św 64l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Brz,So 10l. Brz,Św 12l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Brz 7l. Brz 5l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	48 48 64 48		0,8	24 20 24 19	21 19 21 17	IA II III II	12	173 41 31 20 ---	675 160 120 80 ---	20,6 3,8 2,0 4,3 ---	TP-3,89	
d	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha So,Brz 7l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	23	23	IA	12	424	1295	33,4 10,9	CW-0,13 TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs So 5l, So 4l, Brz 7l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	7 10 8		0,7		2 2 1	I II II	21					CW-1,04
g	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 48l, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	21	IA	12	377	1845	55,0 11,2		TP-4,90
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 32l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	32 32		1,0	18 18	18 15	II IA	13	222 23 ---	315 30 ---	12,5 1,8 ---		TW-1,41
i	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, 1-w cz. N luka 0,12 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	32 32		0,9	18 18	18 16	II IA	13	175 47 ---	160 40 ---	6,3 2,3 ---		TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Md, Brz 8l, Gb 10l, podsz.: gb, brz, kru na 10%, Info: 25% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 OL	10 8 10 9			0,9		2 2 1 5	I I III IV	11					CW-0,80
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,02 Gmina Sośnie (082) = 31,02 Powiat ostrowski (17) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												8773	242.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m.														
a	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Ol, Św, Gb 66l, Db.s 160l, podsz.: kru, św, gb na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 GB	66 66 45	nat szt nat	0,7	26 28 16	21 23 12	II I III	3 3 4	98 98 10	95 95 10	1,3 2,1 0,5	BRAK WSK-0,98
b	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so, św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	25	IA	12	391	1605	33,0 8,0	TP-4,11
c	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 60l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	22	I	12	371	1230	30,1 9,1	TP-3,31
d	6,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św 52l, Db.s, So 136l, podsz.: św, kru, db.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Md,Brz,Św 35l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	19	19	I	12	339	2285	66,9 9,9	TP-6,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
4 f	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 51l, Brz 66l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	23	IA	12	360	195	5,5 10,2	TP-0,54
g	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, So 35l, Db.s, So 45l, podsz.: kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35		0,9	18 23	18 19	I I	13	175 23 198	20 5 25	0,8 0,1 --- 0,9 7,5	BRAK WSK-0,12
h	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, Brz, Św 22l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 138l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 22		1,0		5 5	I III I	22	10	25	13,6 0,5 3,7 --- 17,8 6,5	CP-2,72
							PRZES	SO OS BRZ	80 80 90			45 52 41	24 24 22	3 3 3		2 3 1 --- 6			
							PRZES	SO	138			47	26	3		200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
4																			
i	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db.s 8l, Brz 5l, So 4l, podsz.: brz, jrj, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 137l. So,Św,Brz 34l. So 24l., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO ŚW SO BRZ	8 137 34 34 24 34		0,8		44 14	25 11	I	22 3 4 4 4 4		59 35 1 5 1 101	CP-2,30
j	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 7140(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Db.s 110l, Bk 180l, So 130l, Db.s, Bk 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, Info: 40% BMśw, POP Tab.57 Lp.18	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO SO BRZ	67		0,9	27	25	IA	12	401	1790	36,2 8,1	TP-4,47
k				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), SP. w cz. W 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO SO BRZ	65 35 25 25			28 17 12 10	20 12 9 10		3 4 4 4		1 1 1 1 4		
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 26,26 Gmina Sośnie (082) = 26,26 Powiat ostrowski (17) = 26,26 Woj. wielkopolskie (30)												7662 (4)	194,3	
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św, so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	22	I	12	381	1815	36,8 7,7	TP-4,76
b				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	55			24	19		3		90		
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7	7 7	I III	12	5	20	18,1 1,7 --- 19,8 5,6	CP-3,56
							PRZES	SO DB.C	108 108			33 49	25 17		3 3		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
5 d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, Św 40l, podszyt.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	26	IA	12	391	1215	25,0 8,0	TP-3,11	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	24 24 40 33 33		1,6	12 10 15 17 17	11 8 15 15 16	IA I I IA I	12	127 15 45 30 30 ---	135 15 50 30 30 ---	13,1 3,6 3,3 1,7 1,3 ---	23,0 21,5	TW-1,07
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 111l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	8 10 10 8		0,9		2 2 1 4	I II II I	11			0,9 ---	0,9 0,4	CP-2,31
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, śmf.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 52l, podszyt.: św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św, So 28l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% Bsw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	12	371	610	16,9 10,2	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 77l, Brz, Św 55l, Św 30l, Ol 90l, podsz.: św, brz, so na 70%, Info: 10% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	37	27	IA	2	414	1630	27,7 7,0	TP-3,94
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 71l, Db.s 120l, Św, Ol 35l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 SO	71 71 35 35	szt szt nat nat	0,8	29 25 17 17	26 22 17 16	IA II I IA	3 3 4 4	106 64 32 42 ---	160 95 50 65 ---	3,0 1,1 1,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,52
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I	3	371	1030	20,5 7,4	TP-2,77
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, db.s na 10%, Info: 10% BMśw, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	21	I	12	362	1105	24,5 8,0	TP-3,05
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 40% Bśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	24	20	I	12	360	1100	28,6 9,4	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,20 0,16 0,07 0,16 0,01 0,28 0,07 0,01 0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,22 Gmina Sośnie (082) = 32,22 Powiat ostrowski (17) = 32,22 Woj. wielkopolskie (30)												9206 (90)	232.7		
6 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	18	16	IA	22	210	155	8,0 11,0	BRAK WSK-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 90		0,9	8 45	8 14	IA 3	21 3	60 1	125 1	17,2 8,2	TW-2,11
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, tł.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 12l, Lp 11l, Brz, So 25l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 118l., Info: 10% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 13 118		0,9	3 34	II 22	11 3			35	7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,85
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs So 8l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bmw, POP Tab.57 Lp.45	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 118		1,0	1 37	II 24	11 3			5	0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,53
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, so na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	39	26	II	2	423	1385	14,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 38l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 45% Bśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	24	II	3	332	1470	19,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
6 h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	24	20	III	3	249	890	15,6 4,4	TP-3,58
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 39l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39		0,9	19 14	17 11	IA II	12	234 29 ---	190 25 ---	7,7 2,0 ---	BRAK WSK-0,81
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.b, Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 113l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 118l., Info: 25% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	4 113 118		0,9	43 37	26 24	II 3 3	11 3 3		30 20 ---	50	PIEL-2,16
k	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	27	21	III	3	264	1110	15,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 59l., Info: 30% BMw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	27	25	I	3	435	880	16,1 8,0	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
6 m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	19	19	II	12	297	510	14,1 8,2	TP-1,71
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, podsz.: so, św na 50%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 131		0,7	32 39	24 25	II II	3 3	174 80 --- 254	135 60 --- 195	2,2 0,5 --- 2,7 3,5	BRAK WSK-0,77
o	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, kst.owc, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 5	II I	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,63
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: LINIE														
~k			0,13		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	1 ha	
																		6				7
		30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,64 Gmina Sośnie (082) = 31,64 Powiat ostrowski (17) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)												7026	141.3			
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																	
a		3,10			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 93l., Info: 10% Bw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 93				0,9			1 23	III 3		60		CW-3,10	
b			2,94		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 93l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: 35% Bw,	SO	PRZES	SO	93							32 23		3	50		ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94	
c				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO SO	30 20							17 10	14 8	4 4	60 5 ---	65		
d		3,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93				1,0			35 23		II 3	362	1395	19,9 5,2	IB-80%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
7 f	5,09					100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	19	19	I	12	306	1560	49,2 9,7	TP-5,09
g				0,69			ZADRZEW	SO SO SO SO	35 20 30 50			17 10 12 35	14 8 10 18		4 4 4 3		10 1 5 3 -- 19		
h	6,62					100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	16	II	12	234	1550	58,0 8,8	TP-6,62
i				1,00			ZADRZEW	SO SO	60 30			28 12	20 10		3 4		30 5 -- 35		
j	3,22					100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,5	10	9	II	11	150	485	44,6 13,9	TW-3,22
k	1,97					100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,9	7	7	I	21	50	100	11,1 5,6	TW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
7 l	1,89				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 123 35			0,9		3 34 14	II 22 12	21 3 4			5,7 3,0	CP-1,89
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,75 Gmina Sośnie (082) = 31,75 Powiat ostrowski (17) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)												5321 (119)	188.5		
8 a	7,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	19	18	II	12	303	2290	51,2 6,8	TP-7,56
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	18	17	II	12	318	1130	31,4 8,8	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO SO SO		110 60 35			37 25 16	21 21 14		3 3 4		45 10 5 -- 60		
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	16	16	II	12	224	830	32,1 8,7	TP-3,71
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,2	14	13	II	12	210	865	41,8 10,2	TP-4,11
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	17	15	II	12	255	970	32,1 8,4	TP-3,80
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	21	19	II	12	293	640	14,6 6,7	TP-2,19
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	21	19	II	12	264	305	6,9 6,0	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
8 ~a ~b ~c			0,08 0,08 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 27,07 Gmina Sośnie (082) = 27,07 Powiat ostrowski (17) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)												7030 (60)	210.1		
9 a b c	0,72 2,46 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 140l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO SO SO SO	55 44 32 140			1,0 0,9 1,1	16 12 12 39	15 12 12 23	III III I 3	12 12 11 3	223 143 210 95	160 350 405 95	5,1 7,1 16,4 6,7 23,8 12,4	TP-0,72 TP-2,46 TW-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g																				
d	2,40				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 25l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15			0,9		5 6	I III	21			12,2 0,4 --- 12,6 5,2	CP-2,40
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 20l, podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 44l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. So 20l., Info: 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9			0,9		2 4	III II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,70
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. W 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			1,0		18 16	III	11	233	605	17,7 6,8	TP-2,59
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO		32			1,2		10 10	II	11	152	100	7,1 10,6	TW-0,67
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 126l, podszyt: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO.S		126			1,1		28 21	III	3	325	155	1,3 2,8	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	11	255	490	17,9 9,3	TP-1,93
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	23 32		1,5	8 12	8 12	II I	11	67 60 ---	175 160 ---	28,0 9,4 ---	TW-2,64
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	18	17	III	11	215	445	10,7 5,2	TP-2,06
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	19	IA	11	306	405	14,0 10,5	TP-1,33
n	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, So 66l, podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 20% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	26	I	3	392	1525	28,0 7,2	TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	30 75		1,4	13 29	13 20	I 3	11	225	135 10	8,9 14,8	TW-0,60
p	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trb.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	27	23	II	3	318	665	12,1 5,8	TP-2,09
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,17		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~i			0,13		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~j			0,07		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,47 23,37 5,10 28,47 28,47 28,47		0,80 0,54 0,26 0,80 0,80 0,80		= 29,27 = 23,91 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 5,36 Obr. ew. Sośnie (0015) = 29,27 Gmina Sośnie (082) = 29,27 Powiat ostrowski (17) = 29,27 Woj. wielkopolskie (30)												5966	214.5	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, trawy, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, Ak 40l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 70%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	80 SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB.S 1 AK	65 65 65 65 65		0,6	26 24 27 24 25	24 22 25 21 21	I I II II II	3 3 3 4 3	59 39 49 34 15	10 5 10 5 5	0,1 0,1 0,1 0,2 5	BRAK WSK-0,17
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, db.s na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	24	21	II	12	333	335	7,7 7,6	TP-1,01
c	1,96				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s.OI 114l., Info: 30% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 4 5		1,0		1	I I II	11			0,8 0,8 0,4	PIEL-1,96
							PRZES	DB.S OL	114 114			42 34	23 21	3 3		55 15 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 62I, Db.s 120I, podsz.: kru, św, czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	26	IA	12	342	195	4,3 7,5	BRAK WSK-0,57
f	7,01				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, db.s na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	25	22	II	3	350	2455	48,1 6,9	TP-7,01
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	22	II	3	308	555	10,9 6,0	TP-1,81
h	2,57				Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 120I, podsz.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	27	23	II	3	361	930	16,9 6,6	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
10																				
i	2,73				Obr. ew. Sośnie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			1,0	27	25	I	3	418	1140	18,5 6,8	TP-2,73
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, so, db.s na 90%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			1,0	27	25	I	3	382	815	15,5 7,2	TP-2,14
k	1,26				Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 124			1,3	11 29	11 20	I 3	12 3	165 50	210	18,4 14,6	TW-1,26
l	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124			1,1	30	23	III	3	325	40	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
10 m	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 124l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	23	I	12		362	1700	37,0 7,9	TP-4,69
~a			0,07		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrała Sośnie - Chojnik															
	26,05 11,18 14,87 26,05 26,05 26,05		0,34 0,22 0,12 0,34 0,34 0,34		= 26,39 = 11,40 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 14,99 Obr. ew. Sośnie (0015) = 26,39 Gmina Sośnie (082) = 26,39 Powiat ostrowski (17) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												8530	179		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07)															
a	1,55				<p>Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Bk, Os, Ak 43l, podsz.: kru, brz, db.s, ak, so na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	17	17	I	12	275	425	16,0 10,3	TP-1,55
b	2,38				<p>Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Bk 90l, Bk, Db.s 60l, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, bk, św, brz, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw, 10% BMw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	28	22	II	3	329	785	11,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13
c	12,07				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, Św 30l, Brz 25l, Św 50l, podsz.: św, brz, db.s, so na 60%, OP. Platy roślinności: rok.pos, Info: 10% BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 116			1,0	36 44	27 27	I II	3 3	389 40 429	4695 485 5180	69,6 4,8 74,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
d	1,18				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,8	29	24	II	3	293	345	4,9 4,2	BRAK WSK-1,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. N 7140(c), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: kru, św, so na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,28 ha 3-w cz. W bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL		40 40 40 26	nat szt szt szt	1,0	24 20 17 16	20 20 15 16	I II I II	13	117 58 47 23 ---	360 180 145 70 ---	11,3 5,4 9,8 3,6 ---	BRAK WSK-3,07
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, bez.c, db.s, bk na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ		60 60 60		0,9	25 32 25	22 23 21	II I II	3 3 3	265 64 21 ---	610 150 50 ---	10,5 3,6 0,8 ---	TP-2,31
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 19l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 50l. So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		0,9	10 9	9 9	IA II	22	60 10 ---	180 30 ---	22,1 2,5 ---	TW-3,01
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So 90l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		56		1,0	26	19	III	3	276	130	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, mjs Brz, Jb 12l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		11 12 12		0,8		3 2 8	I II III	21		5	5	4,2 0,8 --- 5,0 4,2	CP-1,19
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. C 91D0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 30l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: EKO-REPR	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ PRZES OL BRZ SO ŚW		30 90 60 60 60		1,2	16 30 30 32 34	16 18 17 18 18	I II II	12	210	100	1 1 --- 2 5	4,5 9,6	BRAK WSK-0,47
l	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 106l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		3 3 3		0,9			I II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,76
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, So 180l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		106 106		1,0	32 32	23 22	III III	3 3	293	795		9,6 3,5	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,28 ha So 106l. Brz 40l. Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		11 12 11			0,8		3 2 5	II II II	22			2,4 0,7 --- 3,1 2,1	CP-1,48
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 28l, Św 50l, podszyt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 35			1,2	16 16	13 15	IA II	12	210 15 --- 225	435 30 --- 465	30,3 1,2 --- 31,5 15,3	TW-2,06
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, podszyt.: brz, św, bk, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		11 12 11			0,9		2 2 5	III II II	21			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,62
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L															
~d			0,05		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: LINIE		ZADRZEW SO BRZ		106 30				35 16	24 16	3 4			8 1 --- 9		DRZEW-100%-0,00
~f			0,04		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	37,35 35,80 35,80 35,80 1,55 1,55 1,55 37,35		0,52 0,45 0,45 0,45 0,07 0,07 0,07 0,52		= 37,87 = 36,25 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 36,25 Gmina Sośnie (082) = 36,25 Powiat ostrowski (17) = 1,62 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 1,62 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 1,62 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,87 Woj. wielkopolskie (30)												10204 [9]	233.9	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	19,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 55l., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	22	II	3	319	6315	97,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
b				0,87	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	55			24	16		4		3		
c	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	19	II	12	284	2515	62,2 7,0	TP-8,85
d				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO SO	55 30			26 18	21 17		3 4		8 3 ---		
f				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	60			32	21		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	19	18	II	12	293	690	16,7 7,1	TP-2,35	
h				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	35			20	17		3		10			
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,18		RP: LINIE															
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,85 Gmina Sośnie (082) = 33,85 Powiat ostrowski (17) = 33,85 Woj. wielkopolskie (30)												9520 (44)	176.4		
13 a	10,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	24	20	II	3	361	3660	64,6 6,4	TP-10,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 110l															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
13 b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	20	II	12	264	1535	35,0 6,0	TP-5,82
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 15% BMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	17	II	12	255	450	15,0 8,5	TP-1,77
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 20%, Info: 35% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	17 108		0,8		7 45	IA 15	21 3		10	17,0 7,3	POPR-0,22 CP-2,34
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 8l, So 4l, So 17l, podsz.: brz na 30%, Info: 20% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO DB.C	8 8 5 107 107		0,8		2 1 2	I II II	21			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,17
g				1,00	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO SO	60 45			24 18	19 17	3 4		210 10 --- 220			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	18	I	12	316	310	9,5 9,7	TP-0,98
i	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, So 75l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 75l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	285	1765	62,4 10,1	TP-6,20
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 56l, Brz 30l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.bit, Info: 25% BMw, EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	56 56 31		0,8	24 28 18	22 23 18	II IA II	4 3 4	191 64 42 ---	300 100 65 ---	5,7 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,56
k				0,92	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR														
l				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~g ~h			0,06 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,96 Gmina Sośnie (082) = 33,96 Powiat ostrowski (17) = 33,96 Woj. wielkopolskie (30)												8222 (220)	214,9	
14 a b c	4,79 3,62			0,67	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Db.b 7l., Info: 25% BMśw, POP Tab.57 Lp.28 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 49l, Ol 85l, Brz, Ol 70l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz 70l., Info: POP Tab.57 Lp.28 RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR	100 SO (zg) 100 SO (zg) ZADRZEW ZAKRZEW	DRZEW SO OL ŚW	65 49 35			0,9 0,9 0,1	24 24 17	24 21 16	I IA 4	12 12 4	323 336 2	1545 1215 2	34,4 7,2 36,2 10,0	PIEL-0,23 TP-4,56 TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SW 91E0(c), w cz. SW 91E0(c), w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, pods.: kru, brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 2-w cz. SW bagno 0,40 ha, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		32 32 32		1,1	18 17 17	17 17 17	IA II I	13	175 47 23 ---	740 200 95 ---	40,9 8,0 4,1 ---	TW-4,23
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Ol 30l, pods.: brz, kru, św, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw, Rabaty	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		30		1,3	17 17	17 17	IA IA	13	285 885	885	54,7 17,6	TW-3,11
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 31l, pods.: kru, ol, św na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. E bagno 0,18 ha, Info: 30% LMw, POP Tab.57 Lp.28	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		31 31		1,1	17 16	17 16	II IA	12	175 70 ---	495 200 ---	20,7 11,6 ---	TW-2,84
h				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW OL SO		55 55			24 30	20 20		4 3		35 25 ---		
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So 75l, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		55 75		1,0	23 29	22 23	II III	4 3	286 74 ---	115 30 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
																360	145	2,6 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: czm.p, gb, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: POP Tab.57 Lp.28,41	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ		32 32 32			0,9	17 18 17	17 17 17	II IA I	12	134 64 18 ---	330 160 45 ---	13,3 8,7 1,9 ---	TW-2,47
k				1,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S KSZ SO OL SO	150 100 90 62 35				102 40 41 19 17	20 14 22 18 16	3 3 3 4 4		10 4 50 100 10 ---	174		
l m	1,39			0,30	RP. PS (Ps VI)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	70 70 100			0,8	34 25 42	23 22 24	I II II	23	186 68 29 ---	260 95 40 ---	5,2 1,1 0,5 ---	TP-1,39
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62			0,8	27 23	24 20	IA III	12	303 20 ---	395 25 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p	0,90			0,67	RP: PS (Ps VI), SP: w cz. SE 7140(c), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr , bor.czr , U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,So,Brz 60l. So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	14 szt 10 nat 16 szt 14 szt		0,8		5 3 2 5	II III III III	31				1,5 0,3 0,1 --- 1,9 2,1	CP-0,90
r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe , tśl.mdr , C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, podsz.: św, czm.p na 70%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	36 36 36 36	0,9		18 17 16 18	17 17 13 17	IA I II III	12	152 35 12 23 ---	155 35 10 25 ---	7,0 1,3 1,3 0,8 ---	CW-0,29 TP-0,72	
							PRZES	SO OL BRZ SO	60 60 60 80			26 21 21 35	22 21 21 23	3 4 4 3		60 20 2 2 ---	84			
							PRZES	BK SO	180 125			85 50	25 24	3 3		16 5 ---	21			
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE															
~h			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
14 ~i ~j ~k ~l			0,05 0,03 0,02 0,01		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,12 Gmina Sośnie (082) = 30,12 Powiat ostrowski (17) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30)												7232 (236)	265,4		
15 a b	 2,73 0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 23l, podszyt.: św, brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md 41l. 2-w cz. E bagno 0,30 ha, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s, So 40l, Ol, Brz, So 30l, podszyt.: św, brz, so na 80%, Info: 20% LMw, Jemioła	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	14 14	12 14	IA I	13	120 30 150	330 80 410	35,0 5,2 ---		TW-2,73
							PRZES	MD ŚW	41 60			23 25	21 18	3 3	70 2 ---	14,7				
							DRZEW	SO	138		0,8	48	27	II 3	325	210	1,6 2,5		IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 72I, Św, Brz 35I, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 36I. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 55I. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 55I., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72		0,9	36	29	IA	3	445	915	16,9 8,2	TP-2,06
d f	1,15			0,40	RP. PL ŁOW-R (R V)	80 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	nat szt	0,8	18 23	18 19	I IA	13	140 47 187	160 55 215	5,8 2,5 8,3 7,2	BRAK WSK-1,15
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św 45I, Św, Db.s 80I, podsz.: kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,7	19 17	20 17	II II	22	204 20 224	165 15 180	4,3 0,4 4,7 5,8	BRAK WSK-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
15 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszyt.: brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ		12 11 12 12			0,8		4 3 2 5	I II II II	12		2,5 0,2 0,2 --- 2,9 3,5	CP-0,82	
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmt.pog, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz 80l, Brz 35l, podszyt.: so, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		80 40 95		0,9		34 16 36	25 16 24	I I II	3 4 3	212 64 32 --- 308	395 120 60 --- 575	6,8 5,0 0,8 --- 12,6 6,7	TP-1,87
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tłśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podszyt.: św, kru, brz, so na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL		37 37 37	nat szt szt	1,0		19 19 18	18 17 17	I IA III	13	105 105 23 --- 233	75 75 15 --- 165	2,7 3,4 0,6 --- 6,7 9,2	TP-0,73
							PRZES	DB.S BK OL OL		55 55 65 55			26 30 34 27	14 14 19 14	3 3 3 3		1 1 1 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 88l, Św 70l, Bk 120l, So, Lp 55l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	27	I	3	389	795	12,1 5,9	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tñk.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s 71l. So 30l. Brz 50l. So 135l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 71l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 10 8 10		0,9		2 1 4 1	I II I III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,68
m				2,70	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	71				27	20	3		5		
n				5,59	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	71 25				24 12	21 10	4 4		5 1 6		
o				1,41	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	70 25				24 12	22 10	4 4		3 1 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
15 p	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 32l, podsz.: św, ol, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 71l., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 SO		32		1,1	17 17 19	17 16 17	II I IA	12	199 23 23 ---	455 50 50 ---	18,2 2,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,28
r				0,59	RP. PS (Ps VI)														
s				0,23	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			15 15	14 14	4 4			1 1 ---	2	
t	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So, Brz 30l, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	75 55 40		0,8	36 26 19	24 20 17	I I I	3 3 4	148 74 42 ---	375 185 105 ---	7,0 5,1 4,4 ---	BRAK WSK-2,52	
w				0,11	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
x				0,11	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
y				0,15	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
z				0,05	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ~f ~g ~h ~i			0,09 0,02 0,03 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,38 Gmina Sośnie (082) = 32,38 Powiat ostrowski (17) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)											4882 (17)	146.8		
16 a b c	2,94 7,38 2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	27	24	II	3	359	1055	17,4 5,9	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	25	I	3	379	2795	45,3 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 84l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	18	17	IA	12	269	600	30,0 13,5	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
16 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bob.trj, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	23	II	3	319	760	12,6 5,3	TP-2,39
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, Św 50l, podszyt.: kru, św, czm.p, brz na 20%, Info: 15% BMw	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	36 36 36		1,1	19 18 19	18 18 19	IA II I	13	175 58 47 ---	525 175 140 ---	24,0 6,0 5,1 ---	BRAK WSK-3,00
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Brz 84l, podszyt.: św, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	31	25	I	3	379	1210	19,6 6,1	TP-3,19
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Św, So 20l, podszyt.: brz, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 16		0,9		5 5 2	I III III	21			4,0 0,1 ---	CP-0,89
							PRZES	SO BRZ ŚW SO BRZ	108 30 40 25 25			35 18 24 14 13	25 17 16 13 13		3 4 3 4 4		2 2 1 1 1 ---	4,6 4,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,1	18 18	18 17	IA I	12	234 23 ---	535 50 ---	28,0 2,1 ---	TW-2,28
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pin.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 16l, So 22l, podsz.: brz na 40%, Info: 20% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		0,9		5 5	I III	21			15,0 0,5 ---	CP-2,96
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, So 90l, podsz.: kru, czm.p, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	25 24	24	IA	12	424	850	21,8 10,9	TP-2,00
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św, Db.s 104l, Lp 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		104		1,0	39 28	28	I	2	445	270	3,3 5,4	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: brz, św, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,9	30 24	24	II	3	319	305	5,0 5,3	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Oi, Brz 104l, Św 64l, Brz, So, Św 30l, podsz.: św, db.s, so, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 30l. Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			0,9	38	27	I	2	401	385	4,7 4,9	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,02		RP: ROWY															
~j			0,14		RP: ROWY															
~k			0,12		RP: DROGI L															
~l			0,08		RP: LINIE															
~m			0,01		RP: ROWY															
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,89 Gmina Sośnie (082) = 32,89 Powiat ostrowski (17) = 32,89 Woj. wielkopolskie (30)												9687	244.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	1,70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: 25% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW SO	68		0,9	28	26	IA	12	401	680	13,5 7,9	TP-1,70
b				1,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ ŚW BRZ SO	60 60 50 30 30			27 25 16 16 16	20 19 14 15 12	3 4 4 4 4		20 10 1 3 3 ---	37		
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: brz, św na 70%, Info: 15% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		0,9	27	24	IA	22	360	370	8,7 8,4	BRAK WSK-1,03	
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 7l, So, Św 3l, Info: 10% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	7 9 11 6		0,9	1 1 2 2	II II II II	11			0,5 1,1 ---	1,6 0,4	CW-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
17 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 84l, Św 30l, So 130l, podsz.: so, św na 30%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	25	I	3	339	1060	17,1 5,5	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
g	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s na 20%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	12	295	2780	92,7 9,8	TP-9,42
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 37l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	37 49 49 37		0,8	23 20 28 10	17 20 21 10	IA II IA II	22	70 58 93 12 ---	65 55 85 10 ---	2,9 1,2 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,93
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, So, Brz 88l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	26	IA	12	401	1025	20,3 8,0	TP-2,55
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Św 9l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	27	23	IA	12	445	800	18,9 10,5	CW-0,16 TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, db.s, so na 80%, Info: 30% BMw, 15% BMśw,	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	3	339	285	4,5 5,4	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	18	18	II	12	265	315	8,3 7,0	TP-1,18
m	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Brz 70l, podsz.: czm.p, św, so na 90%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100		0,9	28 37	26 27	IA I	12	323 78 --- 401	915 220 --- 1135	17,5 2,9 --- 20,4 7,2	TP-2,84
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
17 ~j ~k ~l ~m			0,03 0,17 0,14 0,06		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY																
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,04 Gmina Sośnie (082) = 32,04 Powiat ostrowski (17) = 32,04 Woj. wielkopolskie (30)												8665 (37)	213,8			
18 a b c	 2,24 8,22 6,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, So 85l, So 39l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 37l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 85l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 21l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	59 46 39				1,0 1,0 1,2	19 17 15	19 17 15	II I I	12 12 12	297 285 280	665 2345 1820	17,6 7,9 80,4 9,8 78,6 12,1	TP-2,24 TP-8,22 TP-6,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
18 d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,3	11	11	I	11	210	800	56,4 14,8	TW-3,80
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,5	8	8	I	11	127	485	65,7 17,2	TW-3,82
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 30l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,8	7	6 7	I III	21	10	20	7,1 1,8 --- 8,9 5,1	CP-1,76
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md 66l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 90%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw, Jemiola	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	25	IA	13	440	1240	25,5 9,0	TP-2,82
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. NW remiza 0,12 ha Jrz,Czm.p,So,Brz 30l., Info: 20% LMw, 25% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	12	362	845	18,4 7,9	TP-2,33
~a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
18 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,22 0,02 0,21 0,05 0,06 0,22 0,08 0,07 0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,77 Gmina Sośnie (082) = 32,77 Powiat ostrowski (17) = 32,77 Woj. wielkopolskie (30)												8235	351.5	
19 a b	2,34 5,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	62		1,0	20	18	II	12	284	665	16,5 7,1	TP-2,34	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	17	15	III	12	180	950	30,3 5,7	TP-5,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	14	II	12	224	1090	42,1 8,7	TP-4,86
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 30l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 30l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 30l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 163l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	7 7	I III	21	40 5 ---	125 15 ---	15,6 1,3 ---	TW-3,08
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 163l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		3 4	II IV	21			6,2 0,4 ---	CP-2,55
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs So 20l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 163l. So 20l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 2	II III	12			0,7 ---	CW-2,00
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 57l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 57		1,0	16 19	15 19	II II	12	204 31 ---	465 70 ---	18,1 2,0 ---	TP-2,29
																235	535	20,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
19 i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 8l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So 59l., Info: 20% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4			0,9			III III	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,80
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59			1,1	27 24	21 23	3 3	445	245	26 100 --- 126	5,8 10,5	TP-0,55
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,27		RP: LINIE															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 25,47 Gmina Sośnie (082) = 25,47 Powiat ostrowski (17) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)												3866	139,6		
20 a	8,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 SO (zg)	DRZEW SO		57			1,1	18 18	18 12	II II	12	297	2415	66,9 8,2	TP-8,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
20 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, so na 80%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	24	I	2	350	1570	28,4 6,3	TP-4,49
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 104l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 76		0,8	27 27	24 25	IA I	12	313 29 342	715 65 780	15,6 1,2 16,8 7,3	TP-2,29
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so na 90%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 15% Bśw, 25% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	12	381	1395	28,3 7,7	TP-3,66
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p na 80%, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	37	25	II	3	380	295	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 114		0,8		5 23	I 3	21 3			4,0 5,0	CP-0,80
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 111l, Db.s 80l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz na 80%, Info: EKO_REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 TP	111 111 50		0,9	44 37 33	26 23 24	II III I	3 3 4	195 98 33	115 55 20	1,2 0,5 0,4	BRAK WSK-0,58
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 5l, So 7l, podsz.: brz, czm.p na 60%, Info: 45% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,51
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 45% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	22	I	12	333	1125	24,1 7,1	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Czur.p 8l, Db.s 7l, So 4l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 92l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 92l., Info: Restytucja jarzęba brekini, 40% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 JRZ.B		6 7			0,9		1 1	I II	12			1,8 --- 1,8 1,4	PIEL-1,30
l	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 30% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,9	28	25	IA	12	401	875	17,3 7,9	TP-2,18
m				0,06	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR															
n				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW SO		20			12	8		4		2			
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 70l, pods.: db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		70			1,0	28	24	I	12	381	440	8,9 7,7	TP-1,15
p				0,21	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR															
~a			0,00		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
20 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,05 0,05 0,08 0,04 0,14 0,27 0,10 0,02 0,25 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Sośnie - Chojnik RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Sośnie - Chojnik RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZAKRZEW CZM.P ZAKRZEW CZM.P BRZ												
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,07 Gmina Sośnie (082) = 31,07 Powiat ostrowski (17) = 31,07 Woj. wielkopolskie (30)												9134 (2)	201.7	
21 a	0,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Bk 60l, podszt.: so, db.s, bk, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	27	21	III	3	235	100	1,5 3,6	IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
21 b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Św, Os 48l, Db.b, So 75l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	19	18	I	12	306	1130	36,7 9,9	TP-3,70
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk, Brz, Os 22l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	22 80 55		1,3	12 47 25	10 20 15	IA 3 4	12	157	115 4 2 --- 6	13,5 18,8	TW-0,72
d				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OS BRZ WB BRZ KRU	45 45			25 20	20 18	3 4			5 2 --- 7		
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,9	30	25	IA	13	403	1455	33,6 9,3	TP-3,61
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41		0,9	19	19	IA	13	285	165	6,3 10,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
21 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	23	19	IA	12	327	360	14,1 12,8	TP-1,10
i	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.s, So 110l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrż, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	12	401	2040	42,0 8,3	TP-5,09
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 42l, Db.s 130l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	18	IA	12	295	455	16,7 10,8	TP-1,55
k	0,48				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (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. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 42l, podsz.: brz, db.b na 60%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	17	I	12	265	125	4,9 10,2	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 l	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Św, Db.c, Db.s 60l, Św 35l, podsz.: so, św, db.b, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,So 45l., Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	31	27	I	3	430	3720	52,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
m	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, podsz.: so, db.b, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Md,Brz 31l., OP. Platy roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.ren, gjn.lśn, Info: 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	32	22	III	3	325	2510	28,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
n	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms//tn//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Md 27l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	27 27 36		1,4	15 13 18	14 14 16	IA I II	12	180 45 30 ---	645 160 110 ---	48,5 8,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,59
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, So 30l, podsz.: so, db.b na 20%, Info: POP Tab.57 Lp.33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	22	II	3	319	1075	16,6 4,9	IB-80%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
							PRZES	SO DB.S DB.S	120 120 80			62 70 35	25 25 16		3 3 4	60 3 2 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
21																			
~a			0,18		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,12		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,09		RP: DROGI L														
~m			0,15		RP: LINIE														
	40,59 23,82 23,82 23,82 16,77 16,77 16,77 40,59		1,06 0,64 0,64 0,64 0,42 0,42 0,42 1,06	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 42,06 = 24,46 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 24,46 Gmina Sośnie (082) = 24,46 Powiat ostrowski (17) = 17,60 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 17,60 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,06 Woj. wielkopolskie (30)												14236 (7)	327.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So.c 25l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,4	9 8	9 9	II III	12	90 15 ---	275 45 ---	33,9 2,8 ---	TW-3,06
							PRZES	SO.WE SO DB.C	104 104 104			28 38 38	18 21 18	3 3 3		3 1 1 ---	3 1 1 5	36,7 12,0	
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 19l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			0,9	7 7	7 7	I III	21	40 5 45	110 15 125	14,2 1,2 15,4 5,5	TW-2,79
c	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Św 30l, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	25	21	II	3	309	3275	56,8 5,4	TP-10,60
d				1,27	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91D0(c), OP. Płaty roślinności: wdz.mio, trf.spe, bgn.pos, pln.cie, Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO BRZ	70 45 45					27 20 19	20 17 17	3 3 4		110 90 10 ---	210	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św,Brz 35l. So 104l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	12		1,0		3	II	21			6,3 3,4	CP-1,88
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: ol, kru, św na 30%, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	58 58		0,7	23 32	19 23	III IA	4 3	170 64 234	85 35 120	1,6 0,8 2,4 4,7	BRAK WSK-0,51
h				1,02	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL	60 60			35 28	20 19	3 3		10 15 25			
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 67l, podsz.: św, brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	23	I	22	293	1245	26,7 6,3	TP-4,25
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Św 50l, podsz.: św, kru na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	35 35 35	nat szt szt	1,0	18 19 16	19 18 14	I IA I	23	140 47 23 210	250 85 40 375	9,4 4,0 3,6 17,0 9,6	BRAK WSK-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 58l, OI 28l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, Info: 25% BMw, EKO-REPR	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	58 58		0,9	29 22	24 21	IA III	13	286 53 ---	525 95 ---	12,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,83
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 103l, Św 70l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 12l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,Św,So 12l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	40 40 103	nat nat szt	0,6	18 17 35	19 16 24	I I II	13	70 47 47 ---	65 45 45 ---	2,1 1,8 0,5 ---	CP-0,36
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, OI 84l, Brz 30l, Brz 20l, podsz.: brz, św, kru, so na 80%, Info: 15% BMw	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	84		0,6	32	25	I	3	259	375	6,0 4,2	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, db.s na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	22	19	II	12	303	440	9,8 6,8	TP-1,45
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													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 ~c ~d ~f			0,12 0,24 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,60 Gmina Sośnie (082) = 33,60 Powiat ostrowski (17) = 33,60 Woj. wielkopolskie (30)												7132 (235)	195.9	
23 a b	1,86 0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: so, brz, św na 10%, Info: 25% Bśw, 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: so, św, db.s na 10%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	22	I	12	362	675	14,7 7,9	TP-1,86
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	26	23	I	12	333	260	5,7 7,3	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
23 c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 63l, Db.c 121l, Brz, So, Św 33l, podsz.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. E d luka 0,41 ha So 4l. Św 7l. 2-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: 10% BMw	100 OL (niezg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ		63 97 63 25		0,7	27 35 22 11	25 23 21 12	IA II III II	23	215 29 20 10 ---	755 100 70 35 ---	16,4 1,4 1,2 2,0 ---	PIEL-0,41
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 97l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, OP. Platy roślinności: wid.cyp, Info: POP Tab.57 Lp.16,44	100 SO (zg)	DRZEW SO		97		1,0	36 24	II 3	372	2405	32,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61		
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 60l, So 110l, Db.c, Ol 100l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: EKO_REPR	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		60 60		0,9	19 34	19 25	III IA	4 3	159 148 ---	240 220 ---	4,3 5,1 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
23 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orł.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 34l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 7			0,9		1 1 2	II II II	11				CW-1,62 0,4 --- 0,4 0,2
h		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 97l., Info: 35% BMw, 20% BMśw	SO	PRZES	SO	97				36	24	3		50		AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68	
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, pods.: św, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.leś, Info: 30% BMśw, 10% BMw, POP Tab.57 Lp.16	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			1,0	28	23	II	3	372	1410	18,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. w cz. C 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So 15l, mjs So 40l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: EKO-REPR	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	18 18 35			0,6	10 10 17	7 8 15	I II I	13	20 5 10 ---	20 5 10 ---	3,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
							PRZES	SO	98				35	22	3		20		4,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 k	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: so, św na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	26	22	II	3	349	2145	35,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,2	12	10	I	12	165	165	13,6 13,5	TW-1,01
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		1 2	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,13
n				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie" RP. PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie", EKO-REPR		ZADRZEW	OL	35			19	16		4		2		
o				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
23 ~g ~h ~i			0,06 0,22 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,57 Gmina Sośnie (082) = 33,57 Powiat ostrowski (17) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												8634 (2)	155.2			
24 a b	 1,30 4,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, So 5l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 99l. Brz 14l., OP. Płaty roślinności: wid.spl, Info: POP Tab.57 Lp.42, So z siewu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 36l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, Info: 45% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	6 7 7 99		1,0		1 1 2	I II II	11						CW-1,30 0,4 --- 0,4 0,3
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	36 80 120		1,2	16 32 60	15 21 22	I 3 3	12	257	1100	53,6 12,5 3 2 5	TW-4,28		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 45% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	28 100		1,3	12 35	12 20	I 3	11 3	195 2	630 2	47,8 14,8	TW-3,24	
d				1,00	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO SO	70 45 35			28 23 17	23 18 13	3 3 4		20 5 120 ---	145			
f				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	50			22	17	4		5				
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 4l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db,s 132l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ BK DB.S GB GB ŚW	4 5 7 4 132 132 132 80 40		0,9	60 45 45 32 16	29 23 22 14 14	I II II II 3 3 3 3 4	11	37 8 4 1 1 ---	51	0,6 ---	0,6 0,3	PIEL-2,06
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św 63l, So 80l, podsz.: św, brz, kru, gb, jd na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 20% LMw, Luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	342	565	12,3 7,5	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
24 i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 21l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Św,OI 60l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL ŚW	21 60 60 60		1,4	11 24 24 22	10 21 20 16	IA 	12 4 4 4	150 	470 8 1 1 ---	64,0 20,4	TW-3,14	
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 7l, OI 12l, mjs Św 12l, pods.: brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,OI,Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 40l. So 133l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ OL ŚW SO BRZ SO SO	12 12 133 60 60 60 60 40 40 30		0,8	 44 25 25 25 25 16 17 13	4 6 25 22 21 17 22 15 14 10	I II 	21 3 3 3 3 4 4 4 4	 4 10 10 1 2 2 2 2 ---	7,3 0,4 ---	7,7 4,8	CP-1,61	
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Bk 150l, pods.: św, brz na 30%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58 58		0,7	28 24 25	24 20 23	IA III I	12 1	212 42 21 ---	195 40 20 ---	4,7 0,7 0,3 ---	5,7 6,1	TP-0,93
l	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św, Db.c 88l, Św 40l, Św 30l, pods.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I	3	389	2795	42,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,98			1,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie" RP: PS (Ps V), OP: Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie", EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fál, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: 40% OI, EKO-REPR	100 SO (zg)	ZADRZEW DB.S SO 270 55					180 28 20	20 20		3 3		22 25 ---	47		BRAK WSK-0,98
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 29,48 Gmina Sośnie (082) = 29,48 Powiat ostrowski (17) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30)												6179 (197)	245,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 72l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, so na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 32l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMśw, 15% LMw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	31	28	IA	2	403	2835	52,3 7,4	TP-7,03
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw 32l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 2-w cz. S bagno 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	32 32 32 32			0,9	18 17 18 17	17 16 17 15	IA I I III	22	105 58 23 12 ---	505 280 110 60 ---	27,8 11,7 5,8 2,3 ---	BRAK WSK-4,80
c				3,33	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL SO	85 45				35 18	19 16		3 4	25 10 ---	35		
d				4,01	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	45 70				16 24	15 18		4 4	15 1	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, So, Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	8 10 11 113		0,9		2 2 2	I II II	11				CW-1,08
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 8l, So 6l, Św 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Ol 71l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 71l. So 58l., Info: 35% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 SO 1 ŚW SO OL SO	10 7 8 71 71 58		0,9		2 2 1	II IA II	11			32 5 15 ---	CW-2,01
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	12	297	350	8,9 7,5	TP-1,18
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 46l, Ol, So 100l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 64l. 2-w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	46 56 46		0,8	25 26 20	21 23 18	IA IA I	12	199 66 31 ---	525 175 80 ---	16,9 4,4 4,3 ---	TP-2,63
																296	780	25,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
25 j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św 63l, Św 100l, Św 30l, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 72			1,0	27 32	24 26	IA IA	12	381 49 ---	1130 145 ---	24,6 2,7 ---	TP-2,97
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 58l, Ol 89l, Św 30l, Ol 15l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Brz,So 7l. Św 10l. 2-w cz. S luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	58 58 89			0,8	20 28 37	19 24 25	III IA I	4 3 3	148 74 74 ---	295 150 150 ---	5,6 3,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,00
l				0,19	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,17		RP: LINIE															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 31,83 Gmina Sośnie (082) = 31,83 Powiat ostrowski (17) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)												6870 (51)	173.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a		2,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			40	29		2			30	AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00
b				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO	60 30 30			27 18 18	22 17 15		3 4 4			5 1 1 ---	7
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: kru, św, so, czm.p na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	12	333	1350	28,4 7,0	TP-4,05
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db.s, So 110l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, Info: 25% BMśw, 20% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	28	25	I	3	414	725	14,2 8,1	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
26 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.c 78l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	26	I	3	350	375	6,7 6,3	TP-1,07
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 16l., Info: 20% LMw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	27	IA	3	445	1040	19,2 8,2	CP-0,30 TP-2,04
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	349	375	5,7 5,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	24	II	3	319	560	8,7 4,9	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 50%, OP. Platy roślinności: trf.frę, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	25	I	3	389	495	7,5 5,9	BRAK WSK-1,27
k				4,26	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 7140(c), OP. Platy roślinności: pró.blł, trf.koń, bgn.pos, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO OL BRZ SO ŚW	50 50 40 40 50			25 24 23 18 22	19 19 20 17 18	I	3 4 4 4 3		50 10 15 2 1 -- 78		
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,So 15l., Info: W części N-W krzyż pamiątkowy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	24	IA	12	329	225	6,2 9,1	CP-0,17 TP-0,51
m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol, Św 88l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	27	I	3	389	1235	18,9 5,9	IB-80%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 n	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 15l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Ol 15l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Db.s,So,Św,Brz 15l. Brz 7l., Info: 25% BMw, 5% Bśw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO		47 47 47			0,7	20 22 24	20 19 20	I III IA	22	153 20 20 ---	275 35 35 ---	6,8 0,9 1,1 ---	CP-0,49
o	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 25% BMw, 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	28	25	IA	12	401	1470	29,6 8,1	TP-3,66
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Ksz 90l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Czm.p 30l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		67			0,8	34	26	IA	12	352	745	15,0 7,1	TP-2,11
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,25		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	24,73	2,00	0,61	4,58	= 31,92												8970	168,9	
	24,73	2,00	0,61	4,58	= 31,92 Obr. ew. Kałkowskie (0007)												(85)		
	24,73	2,00	0,61	4,58	= 31,92 Gmina Sośnie (082)														
	24,73	2,00	0,61	4,58	= 31,92 Powiat ostrowski (17)														
	24,73	2,00	0,61	4,58	= 31,92 Woj. wielkopolskie (30)														
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, so, św na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 86		0,8	31 33	27 27	IA I	3 3	276 106 ---	250 95 ---	4,6 1,5 ---	TP-0,91
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		6 7	I II	21	5	20	19,7 2,0 ---	CP-3,88
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 72l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	32 42	28 21	IA	2	498	845	15,6 9,2	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
27 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 66l, podsz.: czm.p, św, ol, kru, brz na 80%, Info: 20% OL, 10% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 SO		66 66 66		0,7	27 30 34	23 24 26	II II IA	3 3 3	98 88 59 ---	215 195 130 ---	2,9 2,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,20
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Md 66l, podsz.: czm.p, św na 100%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol,So,Św 37l., Info: 20% LMśw, 5% Ol, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		66		1,0	29	27	IA	12	440	2865	58,9 9,0	TP-6,51
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 ŚW		6 7 8		1,0		1 2 1	I II II					CW-0,74
h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 66l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 90%, Info: 10% LMw, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	27	25	IA	12	391	2090	43,0 8,0	TP-5,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
27 i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 68l, Św, Brz, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	22	I	12	333	1550	32,6 7,0	TP-4,65
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 145l, mjs Brz 51l, podszyt.: brz, db.s, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 145l. Kl,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	16	II	12	265	710	22,9 8,5	TP-2,68
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszyt.: czm.p, so, św na 90%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	401	395	7,9 8,0	TP-0,99
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27 ~j ~k ~l ~m ~n			0,15 0,06 0,13 0,13 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,87 Gmina Sośnie (082) = 30,87 Powiat ostrowski (17) = 30,87 Woj. wielkopolskie (30)												9375	217.2		
28 a b	1,83 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 67l, podszyt.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 35% LMśw, 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 67l, podszyt.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 85l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 143l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	25	IA	12	401	735	14,8 8,1	TP-1,83	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	12	333	925	19,8 7,1	TP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,4	9 9	8 9	I III	12	97 7 104	180 15 195	28,0 1,0 29,0 15,8	TW-1,84
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		143		1,0	35 17	18 16	IV	3	239	380 6	3,6 2,2	BRAK WSK-1,60
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,2	16 16	15 15	I	12	280	1220	52,7 12,1	TP-4,36
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,21		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
	12,41		0,86		= 13,27												3461	119,9		
	12,41		0,86		= 13,27 Obr. ew. Kałkowskie (0007)															
	12,41		0,86		= 13,27 Gmina Sośnie (082)															
	12,41		0,86		= 13,27 Powiat ostrowski (17)															
	12,41		0,86		= 13,27 Woj. wielkopolskie (30)															
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostreszowski (18) Gmina Ostreszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostreszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Ak 30l, podsz.: so, db.b, brz, ak, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 119			0,9	26 33	20 22	III III	3 3	209 50 ---	120 30 ---	1,9 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 170l, Ak, Lp, Db.c, Kl 30l, Lp 40l, podsz.: db.b, bez.c, ak, czm.p, kl, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 63			0,8	30 33	22 22	I II	12	254 20 ---	70 5 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak, Db.c 52l, Db.b 65l, podsz.: db.b, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,1	18	17	II	12	276	1015	31,9 8,7	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
29																			
d	4,63				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Ak 60l, Ak 40l, podszyt.: so, czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	23	20	III	3	289	1340	22,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	19	II	12	274	960	21,1 6,0	TP-3,51
g	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 86l, podszyt.: św, brz, so, db.s, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 40% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	28	21	II	3	359	2190	34,9 5,7	TP-6,10
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podszyt.: so, db.s, czm.p, db.c na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	27	23	I	3	424	1140	21,6 8,0	TP-2,69
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tñk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 63l, Brz, Db.s 53l, podszyt.: jrz, kru, db.s, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 53		0,9	26 24	22 21	I I	12	225 88 ---	255 100 ---	5,9 2,8 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
~a			0,01		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	22,59 18,06 18,06 18,06 4,53 4,53 4,53 22,59		0,27 0,26 0,26 0,26 0,01 0,01 0,01 0,27		= 22,86 = 18,32 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 18,32 Gmina Sośnie (082) = 18,32 Powiat ostrowski (17) = 4,54 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 4,54 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 4,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)											7225	144.4		
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 69l, Db.b, Św 100l, Św 30l, podsz.: so, brz, db.s, św na 20%, 1- w cz. S kępa 0,38 ha So 95l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	333	4325	94,3 7,3	TP-12,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
30 b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 52l, podsz.: brz, kru, db.s, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So,Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	20	I	12	265	320	9,4 7,8	TP-1,21
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI, Brz 67l, OI 120l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So,Św 15l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	24	I	12	333	680	14,5 7,1	TP-2,04
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 17l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	18	I	12	285	1115	34,3 8,8	TP-3,91
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	19	I	12	329	790	23,1 9,6	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
30 g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 67l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, Info: 30% BMśw, 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	24	I	12	372	1730	37,0 8,0	TP-4,65
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	22	IA	12	377	1190	34,6 10,9	TP-3,16
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św, Db.s 66l, Db.c 90l, Db.s 110l, So, Os 30l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,9	30	26	IA	13	401	455	9,4 8,2	TP-1,14
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 26l, podsz.: św, kru, czm.p na 10%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	26 60		1,2	15 28	15 18	II 3	12	240	270 1	13,8 12,3	BRAK WSK-1,12
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Db.c 44l, Db.c 90l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	23	19	IA	13	306	155	5,4 10,6	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,14 0,06 0,08 0,07 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE															
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,69 Gmina Sośnie (082) = 33,69 Powiat ostrowski (17) = 33,69 Woj. wielkopolskie (30)												11031	275.8		
31 a b	2,27 2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, So, Bk 95l, podsz.: św, brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, So, Bk, OI 95l, podsz.: św, brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	68 68		1,0 0,9	26 24	23 22	I I	12 12	372 333	845 985	17,8 7,8 20,7 7,0	TP-2,27 TP-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 5l, mjs Św 8l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,So 36l. So,Św 93l. Ol 60l., Info: 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		6 7 7		0,9		1 2 1	I II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,09
d				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie" RP. PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki na Koninie", EKO-REPR		ZADRZEW OL OL SO		60 30 80			30 15 35	17 14 22	3 4 3			1 1 1 --- 3		
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	27	24	IA	12	381	250	5,6 8,6	TP-0,65
g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db.s, Św 90l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru, so na 50%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. W gnia 0,36 ha 3-w cz. C gnia 0,43 ha 4-w cz. S gnia 0,49 ha 5-w cz. S gnia 0,49 ha 6-w cz. NE kępa 0,10 ha So 68l., Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW SO		90		0,6	36	26	I	3	260	1470	21,8 3,9	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h				0,40	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	90			38	26		3		15		
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 68l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	12	333	325	6,8 7,0	TP-0,97
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: so, św, brz na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	25	IA	12	333	310	7,0 7,5	TP-0,93
k				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ	70 20			35 7	21 8		3 4		5 18 --- 23		
l				0,43	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	70			35	20		3		4		
m				1,18	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR														
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 34l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S	34 110 110		0,9	17 65 55	17 21 21	IA	12 3 3	234	210	10,5 11,7	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
31 o	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Db.c, Św, Db.s 90l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św 35l., Info: 40% BMW	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,9	38	26	I	3	389	2590	38,4 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 34l, podsz.: św, czm.p, brz, ol, kru na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) 1 OL Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34		0,9	18 18 19	17 17 19	IA I II	13	164 35 23 ---	170 35 25 ---	8,4 1,4 0,9 ---	TW-1,03
r	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	28	23	II	3	391	445	6,0 5,3	BRAK WSK-1,14
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 25l, podsz.: kru, prz.cw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol 100l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 100l., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	25 140 100		1,2	16 40 35	16 22 21	II 3 3	22 3 3	225 5 100 ---	245 5 100 105	13,2 12,1	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 t	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tól.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 71I, So 100I, Brz 40I, Brz, So 25I, podsz.: św, brz, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	33	27	IA	3	445	475	8,9 8,3	TP-1,07
w	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 61I, Ol 80I, Św 35I, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	61 61		0,8	34 29	25 25	IA I	12	205 166 ---	195 155 ---	4,4 2,3 ---	TP-0,94
x				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL BRZ BRZ	70 25 30 20			45 14 15 10	24 14 15 12		3 4 4 4		3 1 1 1 ---		
y				0,42	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.		ZAKRZEW	OL KRU BRZ			0,1						6		
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 ~h ~i			0,16 0,19		RP: LINIE RP: ROWY															
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,37 Gmina Sośnie (082) = 32,37 Powiat ostrowski (17) = 32,37 Woj. wielkopolskie (30)											8903 (51)	174.7			
32 a b	1,02 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So, Db.c 48l, podsz.: kru, św, ol, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg)	DRZEW OL DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ PRZES OL SO	48 25 25 22 138 138				0,9 1,3	21 17 13 12	21 13 13 12	II IA III I	13 12	306 165 15 15 ---	310 170 15 15 ---	7,4 7,3 14,8 0,8 1,0 ---	TP-1,02 TW-1,02 16,6 16,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz 60l, So 130l, podszt.: św, kru, wb, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.frę, trf.spe, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 SO		70 80 60			0,7	19 34 29	18 20 22	IV IV I	4 3 3	127 20 29 ---	195 30 45 ---	2,7 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,52
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 88l, Św 30l, Bk 45l, podszt.: św, kru, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88			0,9	35 27	27 I	I 3	389	1350	20,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98			0,9	36 27	27 I	I 2	401	430	5,7 5,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% pożar, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Św 14l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		4 5 5			0,8			I II II	22		0,4 ---	POPR-0,25 PIEL-1,51	
							PRZES SO ŚW		98 50				33 12	27 18		3 4	32 1 ---	0,4 0,4 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
32 h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 34l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 95		1,0	17 35	16 21	IA 3	12	245 120	120 1	6,1 12,2	TW-0,50
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Św, Ol, Db.s 26l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO SO ŚW	26 26 38 118 118		1,3	15 13 19	14 13 18	IA I IA	12	180 15 45 240	625 50 155 830	50,8 2,8 6,6 60,2 17,3	TW-3,48
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 15l, So 22l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz,Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW	15 118 50 50 50		0,9	37 23 23 22	27 18 18 16	I 3 3 3	31	45 50 1 1 97	13,1 5,6	CP-2,33	
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 4l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5		0,9		2	I II II	11		0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr , C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	27	I	2	401	550	7,3 5,3	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
m	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr , tnk.spe , C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, OI 90I, Św 70I, Św, So 40I, Św 30I, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	39	25	II	3	423	3010	28,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr , bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30I, Św, OI 37I, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 30 37		0,9	18 16 16	18 14 16	IA IA II	12	187 35 12 ---	180 35 10 ---	7,8 2,1 0,4 ---	TW-0,95
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe , tśl.mdr , trawy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 11I, So 3I, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 118I, OI 90I, Św 70I. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,OI 20I., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	6 11 6		0,7		1 2 1	II II II	23			0,6 ---	CW-1,29
							PRZES	SO OL ŚW SO OL	118 90 70 20 20			40 35 26 9 9	25 24 20 8 9		3 3 3 4 4	35 35 1 1 1 ---	0,6 0,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
32 p				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO OL	70 70			35 30	19 22		3 3			1 30 ---		
r				0,50	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	70			36	19		3			1		
s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 27l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	27 35 27		1,2	15 27 12	12 19 12	IA IA II	12		150 60 15 ---	140 55 15 ---	10,5 2,7 0,7 ---	TW-0,93
t				0,33	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.		ZAKRZEW	BRZ OL SO			0,8						225	210	13,9 14,9	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: ROWY															
~g			0,31		RP: LINIE															
~h			0,07		RP: ROWY															
	28,30		0,85	1,29	= 30,44															
	28,30		0,85	1,29	= 30,44 Obr. ew. Kalkowskie (0007)															
	28,30		0,85	1,29	= 30,44 Gmina Sośnie (082)															
	28,30		0,85	1,29	= 30,44 Powiat ostrowski (17)															
	28,30		0,85	1,29	= 30,44 Woj. wielkopolskie (30)															
																	7754 (32)	195,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, So 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 35% BMw, EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 SO 2 OL	93 93 111			0,8	26 35 36	21 26 23	III I III	3 3 3	117 137 59	175 205 90	2,0 2,9 0,8	BRAK WSK-1,51
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,9	33	27	I	2	379	1585	26,1 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, so, db.s na 10%, Info: 10% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	26	24	I	12	333	815	17,4 7,1	TP-2,44
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podsz.: św, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 69			0,9	35 24 23	26 20 19	IA III IV	12	323 20 20 ---	380 25 25 ---	7,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
33 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 75l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	24	I	3	382	1255	23,4 7,1	TP-3,28
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 34l, podsz.: wb, brz, ol, św na 10%, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34		0,9	14 15	13 13	III I	12	70 70 ---	75 75 150	3,0 4,1 7,1 6,5	BRAK WSK-1,09
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	22	I	12	360	635	16,2 9,2	TP-1,76
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 66l, podsz.: so, św, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	24	I	12	333	630	13,7 7,2	TP-1,89
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, podsz.: św, so na 50%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	35	25	I	3	339	450	7,4 5,6	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 371, So 471, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 134 50		1,3	19 40 26	19 23 20	IA II 3	11 2 3	362 12 5 ---	1260 17	55,3 15,9	TP-3,48
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 271, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	14 13	13 12	IA II	11 11	210 15 ---	465 35 ---	34,8 1,8 ---	TW-2,21
m	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 661, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 83l., Info: 35% BMw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	333	1340	29,3 7,3	TP-4,03
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmt.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 111, So 171, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz,Św 56l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 SO 1 ŚW SO BRZ ŚW	7 11 8	szt nat szt	0,8		1 3 1	II I II	22 3 3			2,5 ---	CW-1,26
												24 25 23	23 22 22	3 3 3		90 35 2 ---	127	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p ~a ~b ~c ~d ~f	1,67			0,42	<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (sś) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, ZR: Leucobryo-Pinetum, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, trz.spe, C: drz szt, D: zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 16l, Info: 10% BMśw, 20% BMw</p> <p>RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 56		0,9		6 24	I 20	11 3			5	9,4 5,6	CP-1,67
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,58 Gmina Sośnie (082) = 32,58 Powiat ostrowski (17) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30)												9669	258.1		
34 a	1,12				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgms, pl, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, P: szad, R: tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 84l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	36 29	IA	3	398	445	6,8 6,1	TP-1,12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Św, Ol, Brz 69l, Brz 45l, podsz.: św, kru, ol, so, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So,Św 15l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	37	27	IA	22	313	1075	20,9 6,1	BRAK WSK-3,43
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Db.s 120l, podsz.: so, czm.p, kru, św, db.s na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha Db.s,Św,Brz 10l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	3	339	2085	40,2 6,5	CW-0,42 TP-5,73
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	27	IA	3	403	465	8,4 7,3	TP-1,15
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani, SP. w cz. C 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Ol 30l, Ol, Brz 20l, podsz.: św, kru, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.koń, trf.frę, trf.błt, pln.pos, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	84 84		0,8	26 27	20 23	IV II	3 3	110 130 ---	75 90 ---	0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
34 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 84I, Św 40I, podsz.: brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	29	IA	3	448	780	11,9 6,8	TP-1,74
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 67I, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	22	I	12	293	270	5,8 6,3	TP-0,92
i	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	19	19	II	12	293	1665	40,3 7,1	TP-5,68
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 4I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 113		0,9		32	23	II 3		20		PIEL-1,23
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71I, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	21	II	3	308	735	15,2 6,4	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 51l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	18	I	12	297	1710	51,2 8,9	TP-5,75
m	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	17	16	II	12	244	560	18,1 7,9	TP-2,30
n				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 33,58 Gmina Sośnie (082) = 33,58 Powiat ostrowski (17) = 33,58 Woj. wielkopolskie (30)											9975	220.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,7	30	25	I	3	297	155	3,1 5,8	TP-0,53
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, św, so na 60%, Info: 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	27	24	I	3	339	705	13,8 6,6	TP-2,08
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 23l, So 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 72l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 144l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23			1,3	9 8	9 9	I III	11	112 15 127	225 30 255	26,7 2,0 28,7 14,4	TW-2,00
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12			0,9		4 6	I II	21			9,6 0,5 10,1 5,3	CP-1,90
							PRZES	SO	144				34 27 15	19 24 12	3 3 4		30 100 30 160			
							PRZES	SO	144				34	20	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, So 30l, podsz.: db.b, so, czm.p, ak na 70%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	144		0,8	32	21	III	3	249	190	1,5 1,9	BRAK WSK-0,77
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	15	I	12	265	755	30,2 10,6	TP-2,84
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	13	I	12	199	660	33,6 10,2	TW-3,31
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 23l, So 30l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 144l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	9 9	9 9	I III	12	120 15 ---	200 25 ---	23,8 1,7 ---	TW-1,66
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 35l, podsz.: brz, ak, so na 80%, Info: D-stan niedostępny- brak dojazdu	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,9	16 16	15 16	I II	12	117 58 175	20 10 30	1,1 0,4 1,5 8,3	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,10 0,07 0,03 0,06 0,17 0,16 0,17 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 16,22 Gmina Sośnie (082) = 16,22 Powiat ostrowski (17) = 16,22 Woj. wielkopolskie (30)												3178	148		
36 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, KI 29l, podsz.: jrz, czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,5	16 15	15 15	IA I	12	270 28 --- 298	240 25 --- 265	15,8 1,2 --- 17,0 19,1	TW-0,89	
							PRZES	DB.S DB.S	146 100			84 47	20 17	3 3		51 19 --- 70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c 29l, podsz.: brz, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 OS		29 29 45 45		1,5	16 16 20 19	15 15 16 18	IA I II III	12	206 28 28 38 ---	240 35 35 45 355	15,8 1,6 1,5 1,2 ---	TW-1,17
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 29l, podsz.: jrz, ak, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S SO		29 152 96 96		1,4	15 69 44 28	14 24 21 20	IA 3 3 3	12	281 110 69 3 ---	190 110 69 3 182	12,5 18,4	BRAK WSK-0,68
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So 150l, podsz.: kru, db.s, jrz, so na 40%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO		72		0,7	33	26	IA	3	345	355	6,6 6,4	TP-1,03
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Brz, Jw, Db.s, Ak 37l, Os 45l, Os 55l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S JW		37 120 120		1,1	19 56 53	17 21 15	IA 3 3	12	307	150 50 2 ---	6,6 13,5	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
36 g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	36 110 75		1,1	17 97 53	17 20 15	IA I I	12 3 3	295 130 410	135 145 460	6,1 13,6 7 8 15	TP-0,45
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.c 60l, podsz.: kru, db.s, św, jrj na 30%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 108		0,9	28 35	24 27	IA I	22	280 130 410	315 145 460	7,3 1,7 9,0 8,0	TP-1,13
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.c 65l, podsz.: db.s, so, db.c na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	35	24	II	3	337	65	0,8 4,0	IB-100%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
j	2,29				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kalkowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Ak 60l, podsz.: bk, db.s, so na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	30	24	II	3	375	860	9,6 4,2	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	37	25	II	3	375	435	4,9 4,2	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 109l. So 23l. 1 szt., Info: Wydmy: w cz. SE, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 11			1,0		3 4	IA III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,91
m	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha So,Brz,Db.s 108l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 5 4		0,9			1	I I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,38
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, Św 158l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: 10% BMśw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL	58		0,9		29 24	24	II	3	363	260	4,7 6,5	BRAK WSK-0,72
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Brz 108l, podsz.: kru, md na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	108 50		0,9 0,2		40 14	28 12	I III	3 22	402 43	345 35	4,0 4,7	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 ~b ~c ~d			0,03 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Bronisławka Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Bronisławka															
	16,36 10,32 10,32 10,32 6,04 6,04 6,04 16,36		0,24 0,23 0,23 0,23 0,01 0,01 0,01 0,24		= 16,60 = 10,55 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 10,55 Gmina Sośnie (082) = 10,55 Powiat ostrowski (17) = 6,05 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 6,05 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 6,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,60 Woj. wielkopolskie (30)												4337	103.6		
37 a b	5,32 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28955/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db.s 98l, Św, Db.c, Md 60l, podsz.: św, db.s, so, db.c, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: 20% BMśw, Jemiota RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, Brz 95l, So, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Św 27l., Info: 50% LMw, So 160l wyżywicowana	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	98 51	gdn,szt 	0,8 1,0	35 26	26 23	I IA	2 12	343 394	1825 525	24,1 4,5 14,8 11,1	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
37 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 26l, podsz.: brz, kru, ol na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		26 26		1,5	20 16	17 15	II I	22	169 94 ---	185 105 ---	9,6 5,6 ---	TW-1,10
d				2,33	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ OL OL		60 60 40			27 32 18	20 19 17		3 3 4		7 6 3 ---	16	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, Brz, So 70l, Ol, Św 90l, podsz.: czm.p, kru, db.c, os, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S		60 46 21 46 70	o.p	0,7	33 24 14 18 46	21 20 9 17 22	II IA IA II II	12	73 41 10 16 41 ---	65 35 10 15 35 ---	1,9 1,2 1,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
g				0,58	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		50			25	16		3		3		
h				1,00	RP. R (R VI)														
i				0,51	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-REPR														
j				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW ŻYW.Z		60			23	12		3		1		
k				0,13	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
37 l				0,62	RP. PARK (Bz), SP. w cz. C 9170(b)		ZADRZEW	AK GB DB.S DB.S LP BRZ KL BK	100 100 120 180 130 80 100 120			45 37 55 85 84 34 53 56	25 24 25 29 28 23 24 24		3 4 3 3 3 3 3 3		45 4 20 10 15 7 4 2 ---	107		
m n	2,61			0,03	RP. S-R (S-R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.c 96l, podsz.: bk, db.s, św, db.c na 40%, Info: 20% BMśw, 10% BMB, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.C	96 15 15	0,9 0,3		28 6 7	24 6 7	II 12	3	319	835	11,3 4,3	TP-2,61	
o p	4,36			0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Db.s 130l, Św 66l, Brz, Ol 96l, Św 45l, Ol 40l, podsz.: kru, św, jrz, db.c na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 5l. Św 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Bk 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,16 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	ZADRZEW KO DRZEW PODS	SO SO 6 DB.B 4 BK	70 96 5 4		0,6 0,3	38 27	19 27		I 3 11		280	1220	16,6 3,8	PIEL-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
37 r	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Db.s 130l, Brz, Św, OI 96l, Św 45l, OI 40l, podsz.: kru, św, jr, db.c, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św,OI 39l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,15 ha So 4l. 1 szt., Info: 25% Bmb, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96		0,9	40	27	I	3	381	1740	23,7 5,2	IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
s	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, So 30l, podsz.: db.c, kru, ak na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.C 2 DB.C 1 OL	30 25 40 36		1,1	18 8 35 35	18 10 22 22	I II I I	12	94 9 47 47 ---	30 5 15 15 ---	1,5 0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,34
t	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 74l, Db.c, Db.s 130l, podsz.: kru, św, db.c, brz, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Md,Brz,So 58l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	33	25	I	3	376	690	13,1 7,1	BRAK WSK-1,84
w	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak, Md 58l, Db.s 120l, So 100l, podsz.: jr, db.s, db.c, św, brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 120l., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: W części S(kępa) cmentarz poewangelicki	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	20	I	12	290	695	17,8 7,4	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
37 x				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
y				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW	KSZ JS	100 80			40 34	15 16		3 3			4 1 5	
z				0,24	RP. BR-R (Br-R VI)														
ax				0,11	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
bx				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK BRZ OS DB.S BRZ	20 60 30 60 80			10 22 20 23 35	10 19 17 15 23		4 4 4 4 3			1 2 1 1 7 12	
cx				0,01	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW	GR	105			35	15		3			1	
dx				0,07	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. C.		ZADRZEW	AK AK SO DB.S	80 40 80 40			50 24 28 20	19 13 15 12		3 4 3 4			1 1 1 1 4	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,12 0,21 0,01 0,01 0,19 0,20 0,03		RP: ROWY, Info: 3m RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Bronisławka RP: DROGI L, Info: Bronisławka 2m RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	6,43 6,43 6,43 6,43 6,43	= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,41 Gmina Sośnie (082) = 32,41 Powiat ostrowski (17) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)												8045 (156)	145.4	
38 a b	0,84 1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Db.c, Ol 87l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ml/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um prz., mjs Św, Os 59l, podsz.: ol, św, kru, os na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A 80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW OL	87 59		0,6 0,9	38 24	28 21	I III	3 4	258 280	215 360	3,4 4,0 6,6 5,2	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 BRAK WSK-1,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,46				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO ŚW	87 32		0,7 0,2	42 5	28 5	I 22	3 22	298 735	11,4 4,6	IIIB-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
d	3,56				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz rów, GI: Gm, ms/ps/pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: trawy, orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U: 20% inne, C: drz szt, LMP: zr nas DB.C MP/1/48305/08, D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, Św 60l, mjs Brz, Db.c 87l, podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha, OP: Płaty roślinności: trf.bit, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,8	43	29	IA	3	397	1415	20,6 5,8	IIIB-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
f		0,69			RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n1, T: niz rów, GI: Mmł, ms//mł/pl, ZR: Ribeso nigri-Alnetum, P: szad, R: pok.zwy, trawy, D: podszt.: ol, brz na 30%, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL	45			21	16		4		25		
g	4,12				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n1, T: niz rów, GI: Mmł, ms//mł/pl, ZR: Ribeso nigri-Alnetum, P: szad, R: pok.zwy, sit.spe, nar.spe, U: 20% wodne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: kru, ol, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 2-w cz. NE bagno 0,14 ha 3-w cz. C bagno 0,25 ha 4-w cz. SE bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26		1,2	18 15 14 17	15 11 12 16	II I IA I	22	150 19 19 19 ---	620 80 80 80 ---	31,8 14,0 6,3 4,3 ---	TW-4,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, So 51l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51		0,6	26	23	II	3	228	120	2,6 4,9	BRAK WSK-0,53
i				3,36	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW	DB.S DB.S	180 160			139 99	26 25		3 3		25 9 ---	34	
j			0,25		RP: BUD INNE, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum														
k				0,05	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Kancelaria leśnictwa Krupa														
l				0,15	RP. S-R (S-R VI)														
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/48305/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 73l, Brz, Św 67l, Db.c 90l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: Źródło nasion: Dbcz.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 73		0,9	34 29	27 25	IA I	13	351 31 ---	460 40 ---	9,3 0,5 ---	TP-1,31
n				1,67	RP. R (R VI)														
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, OI, Św, Brz, Os 58l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 5l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,9	30	25	IA	13	389	430	10,3 9,4	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
38 p	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Os 67l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. SW luka 0,48 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	67 67 67		0,7	32 32 27	27 25 25	IA II I	23	192 87 19 ---	595 270 60 ---	12,0 3,9 0,8 ---	AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
r	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol 51l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Ol,Św 67l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Bk,So 67l. 3-w cz. N luka 0,07 ha 4-w cz. W luka 0,07 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	27 26	24 21	IA I	23	254 21 ---	915 75 ---	25,9 1,7 ---	TP-3,61
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	26 18 26		1,3	16 9 14	16 11 12	II III IA	23	178 28 19 ---	185 30 20 ---	9,6 2,3 1,6 ---	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 TW-0,70
t				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
w				0,14	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	26			7	5		4			1	
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
38 ~g ~h			0,07 0,22		RP: ROWY RP: LINIE															
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 30,15 Gmina Sośnie (082) = 30,15 Powiat ostrowski (17) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)												6810 [1] (34)	178.9		
39 a b c d	0,29 2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ms//mł//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, Info: EKO_REPR RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, OI 27l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 134l., Info: 15% Bmb	80 OL (zg) 100 SO (zg)	DRZEW OL PRZES	OL OL SO OL BRZ SO	78 55 55 27 27 27 27 27 27			1,0 1,3	29 15	23 13	III IA	3 12	361 240	105 645	1,4 4,8 48,5 18,0	BRAK WSK-0,29 TW-2,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 15l, So 20l, So 30l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 134			0,9		5 24	I 3	21 3			12,2 5,6	CP-2,17
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tł.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 133l. So 37l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 133l. So 37l. So 25l., Info: 15% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 9			0,9		2 2 4	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,00
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,2	19	18	IA	12	327	220	9,6 14,3	TP-0,67
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tł.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 60			0,8	24 26 29	21 22 22	IA I I	22	183 51 61 ---	170 45 55 ---	4,9 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,92
j				0,52	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO	37 17				24 8	16 6	3 4		8 1 ---			
							ZAKRZEW	BRZ				0,1					8 1 9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
39 k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 56l, Bk 25l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, Info: 10% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	12	382	1345	33,8 9,6	TP-3,52
l	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	18	17	IA	11	327	1790	78,5 14,4	TP-5,47
m				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	37			17	16		4		40		
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 26l, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 50		1,2	16	16	II	12	240	220	11,3 12,3	BRAK WSK-0,92
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd OI 4l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So, Św, Brz 45l. So, Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO ŚW BRZ SO BRZ	2 4 4 45 45 45 30 30		0,9			I II II	11				PIEL-1,33
												32	17		3		8		
												17	16		4		1		
												24	20		4		1		
												14	10		4		1		
												14	12		4		1		

																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 135l, OP. Płaty roślinności: bie.siw, pln.cie, trf.frę, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 35			0,7	24 18	16 11	II II	12	127 20 ---	140 20 ---	5,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,09
r	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 138l, podsz.: św, so na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	26	22	I	12	323	390	8,8 7,3	TP-1,20
s	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, So, Brz 22l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So, Brz 22l. So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 158l. So 22l. So 35l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 158l. So 35l. So 22l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	14 158 35			0,9		5 36 16	I 21 12	21 3 4		40 4 ---	18,7 5,6	CP-3,31
t	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12			0,9		3 4	I III	12			0,1 ---	CP-0,49
w				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		PRZES	SO	158				45	25		3		8	0,2	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
39 ~c ~d ~f			0,13 0,02 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 29,25 Gmina Sośnie (082) = 29,25 Powiat ostrowski (17) = 29,25 Woj. wielkopolskie (30)												5355 (70)	237,5		
40 a b c	2,50 11,23 2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 70l. 3-w cz. E bagno 0,08 ha 4-w cz. SE bagno 0,10 ha 5-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 15% Bw, 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 5l, So 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 95l., Info: 30% BMśw, 20% BMw, 10% LMw, So z siewu	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	59 46 7 7 95			1,1 0,9 0,9	28 17 2	24 17 4	IA I I	12 12 12	445 265 19	1110 2975 19	26,2 10,5 102,1 9,1 1,7 --- 1,7 0,8	TP-2,50 TP-11,23 CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
40 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), w cz. C 91T0(c), w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,4	9 8	8 8	I III	21	90 15 ---	290 50 ---	45,1 3,6 ---	TW-3,20
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26		1,5	9 7	9 9	II III	12	97 30 ---	90 30 ---	9,9 1,6 ---	TW-0,92
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 60l., Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	33 60		1,2	12 23	12 19	II 3	11	164 15	695 15	45,5 10,7	TW-4,25
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, so na 10%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,9	22	20	I	12	313	1215	29,1 7,5	TP-3,88
i				1,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO SO SO		40 55 70			22 29 40	17 18 22		3 3 3		190 125 45 ---	360	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j k ~a ~b ~c ~d ~f	1,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ols na 10% 0,21 RP: RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A. RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,4	9 7	9 9	II III	12	105 15 ---	145 20 ---	15,8 1,2 ---	TW-1,36
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,10 Gmina Sośnie (082) = 32,10 Powiat ostrowski (17) = 32,10 Woj. wielkopolskie (30)												6654 (360)	281,8		
41 a	9,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			1,0	17	16	II	12	234	2340	84,8 8,5	TP-9,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
41 b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, 1-w cz. W d luka 0,06 ha So 7l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 90		1,1	16 30	14 17	I 3	11 3	234 1	875 1	42,5 11,4	TW-3,73
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), w cz. N 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Brz, So 40l, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 158l. Św,Brz,So 40l., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	28 28 158 65		1,4	10 10 45 34	11 10 28 20	I III 3 3	11 11	180 15 195	700 60 760	53,0 3,0 56,0 14,4	TW-3,89
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, So, Db.s 115l, podszyt.: czm.p, db.s na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I 3	3	371	430	8,6 7,4	TP-1,16
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 25l, mjs Brz, Db.b 66l, So, Db.b, Brz 90l, podszyt.: db.b, czm.p, so na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	19	19	II 12	12	303	1130	25,8 6,9	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6	7	
41 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, mek.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Kl, Jw 40l, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, kl, jw na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.C	65 110 65 110		0,8	28 57 34 56	26 24 22 24	IA III II III	12	245 29 20 29 ---	175 20 15 20 ---	3,7 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,72
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kl, ak na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	12	333	315	7,1 7,6	TP-0,94
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 111l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 5		0,9		2	I II	11			1,9 ---	PIEL-3,52
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 88		0,8	18 23	18 20	II III	12	156 98 ---	170 105 ---	3,9 1,7 ---	TP-1,09
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	24	I	3	382	330	6,3 7,3	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płesńnica	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. I.													1 ha	całej pow.		
41 l	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. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,4	7 7	7 8	II III	21	60 15 ---	150 40 ---	27,7 2,7 ---	TW-2,50
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		0,9		2 4	III III	21			0,3 ---	CP-1,96
n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 66l, pods.: czm.p, brz, so, db.s na 90%, Info: 25% BMśw, 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		59 66		1,1	24 27	24 26	IA IA	12	307 148 ---	770 370 ---	18,2 7,6 ---	TP-2,51
o	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. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,8	27	21	III	3	235	320	4,8 3,5	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
p	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,1	17	15	II	12	224	660	26,4 8,9	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,02																		
	42,94		0,94	0,38	= 44,26	100	DRZEW	SO	72		0,9	28	25	I	3	371	750	14,7	TP-2,02
	42,94		0,94	0,38	= 44,26 Obr. ew. Kałkowskie (0007)	SO												7,3	
	42,94		0,94	0,38	= 44,26 Gmina Sośnie (082)	(zg)													
	42,94		0,94	0,38	= 44,26 Powiat ostrowski (17)														
	42,94		0,94	0,38	= 44,26 Woj. wielkopolskie (30)														
																9933	345.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				0,46	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Siedziba leśnictwa Kałkowskie		ZADRZEW LP AK CYP.L JW CYP.L DG		110 90 40 30 30 20			75 48 18 18 17 10	23 20 10 10 6 7		3 3 4 4 4 4		3 5 1 1 1 1		
							ZAKRZEW JAŁ LIG TRZ.B BER				0,1							---	12
b				0,06	RP. BR-R (Br-R VI)														
c				0,00	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW SO.C ŚW		35 25			24 12	9 7		4 4			1 1 ---	2
d				0,17	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s		ZADRZEW DB.S DB.S		150 100			140 55	26 14		3 3			23 2 ---	25
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 63l, podszt.: czm.p, kl, bez.c na 100%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		63			1,0	27 25		IA 12	430	525	11,4 9,3	TP-1,22
g				0,68	RP. R (R VI)														
h				0,09	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
42 i				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ DB.C DB.C	60 60 60 35			32 30 45 16	20 20 18 13		3 3 3 4		5 1 2 1 ---	9	
j				0,37	RP. PS (Ps VI)														
k				0,82	RP. R (R V)														
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 52l, podsz.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 64		1,0	20 25	19 22	I I	12 12	244 74 ---	385 115 ---	11,2 2,6 ---	TP-1,57
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: db.b, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	284	205	4,7 6,4	TP-0,73
n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 52l, So 66l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	20	20	I	12	339	440	12,9 9,9	TP-1,30
o				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
p				0,02	RP. R-ROWY (W-R VI)														
r				0,24	RP. DROGI I (Dr), Info: Nawierzchnia bitumiczna														
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42																				
	4,82		0,02	3,14	= 7,98															
	4,82		0,02	3,14	= 7,98 Obr. ew. Kałkowskie (0007)												1670	42,8		
	4,82		0,02	3,14	= 7,98 Gmina Sośnie (082)												(48)			
	4,82		0,02	3,14	= 7,98 Powiat ostrowski (17)															
	4,82		0,02	3,14	= 7,98 Woj. wielkopolskie (30)															
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 23l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: brz, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 70		1,5	10 30	9 15	I 3	12 3	141 2	195 2	23,4 16,8	TW-1,39	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, db.c, db.s, bk na 70%, 1- w cz. S kępa 0,49 ha So 114l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 1 JD 1 SO	4 24 24 24		0,8			7 3 9	I II III I	22			1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-1,12 CP-1,00
c				18,72	RP. STAW R-R (Wsr), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Zbiornik MRN "Bardo", Punkt czerpania wody, EKO-REPR		ZADRZEW	OL	95			35 34 37	25 24 22		3 3 3		5 65 22 --- 92			
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md 67l, Db.s 125l, podsz.: jrz, kru, so.we, db.c, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	25	IA	12	395	555	11,2 7,9	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, ol, św na 80%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ		70 81 81		0,8	30 38 32	25 28 27	II IA I	3 3 3	202 115 29 ---	180 100 25 ---	2,4 1,6 0,2 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
g				0,76	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU OL		60		0,3	28	24		3		80	
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Św 55l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 30% BMśw, 20% Ol	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		55 55 55		0,9	28 24 24	25 23 22	IA II I	12	259 73 26 ---	625 175 65 ---	16,1 3,5 1,2 ---	TP-2,42
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 43l, Db.s 130l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ		43 43		0,9	26 25	23 23	IA I	23	186 93 ---	255 130 ---	9,1 3,7 ---	TP-1,38
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 43l, podsz.: św, brz, md na 10%, Info: 15% BMw, Zastawka	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	21 19	19 19	IA I	12	274 21 ---	1040 80 ---	36,8 2,3 ---	TP-3,79
																295	1120	39,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,25	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL SO BRZ SO	25 35 35 90			14 25 18 38	18 18 18 14		4 3 4 3		6 5 3 1 ---	15	
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 36l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL	36 138 138		1,1	21 43 46	19 25 21	IA 3	12 3	295	450	20,5 13,5	TP-1,52
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: 2% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 40 40 60 60		0,7	28 23 23 25 26	23 19 20 22 22	I IA I II II	32	104 47 31 31 21 ---	160 75 50 50 35 ---	3,9 2,9 1,5 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,55
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 56l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: teren zalany wodą	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		0,8	26 22	22 22	II I	3 4	280 26 ---	145 15 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,52
o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 38l, podsz.: św, ol na 20%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,2	20 22	19 19	IA I	12	307 30 ---	620 60 ---	26,2 2,0 ---	TP-2,02
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	80			38 22	22	3			2	14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,01 0,10 0,10 0,06 0,17 0,00 0,19 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Zastawka MRN RP: ROWY, Info: Zastawka MRN RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73	= 39,81 = 39,81 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 39,81 Gmina Sośnie (082) = 39,81 Powiat ostrowski (17) = 39,81 Woj. wielkopolskie (30)												5186 (103)	175		
44 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 611	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	21	I	12	279	210	5,1 6,7	TP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
44 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 55l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 55		1,2	19 28	17 23	IA 3	12	342 2155	2155 40	90,9 14,4	TP-6,30
c				1,67	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO	45 55 35			24 25 12	16 16 10	3 4 4			5 1 3 -- 9		
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 57l, pods.: św, kru, brz na 10%, Info: 25% Bmw, 35% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	20	I	12	353	1770	46,2 9,2	TP-5,02
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: św, kru na 10%, Info: 30% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	16	II	12	238	1310	47,5 8,6	TP-5,50
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Ol 55l, So 22l, pods.: św, kru, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	23 22	19 19	I II	12	238 21 259	385 35 420	12,8 0,8 --- 13,6 8,4	TP-1,61
~a			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g																			
	19,19		0,55	1,67	= 21,41												5905	203.3	
	19,19		0,55	1,67	= 21,41 Obr. ew. Kałkowskie (0007)												(9)		
	19,19		0,55	1,67	= 21,41 Gmina Sośnie (082)														
	19,19		0,55	1,67	= 21,41 Powiat ostrowski (17)														
	19,19		0,55	1,67	= 21,41 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kałkowskie (0007) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				0,33	RP: ZAB INNE (B)		ZADRZEW	SO	60			28	19		3		2		
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	49 35 49	0,8		30 19 25	24 17 23	IA IA I	12	155 88 21 ---	215 125 30 ---	6,5 5,9 0,7 ---	TP-1,40
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 OL	36 36 46 46 36	0,9		21 27 25 25 24	18 20 21 21 20	IA I I IA II	12	153 24 24 35 24 ---	85 15 15 20 15 ---	3,9 0,6 0,3 0,6 0,5 ---	TP-0,56
																260	150	5,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,So 46l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.B 2 OL		7 7 7 8			0,6		1 4 2 5	I I II III	22			1,1 0,5 --- 1,6 1,0	POPR-0,40 PIEL-1,54
f g	8,33			4,53	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)	100 SO (zg)	DRZEW SO		64			0,9	25 25	22	I	12	318	2650	60,0 7,2	TP-8,33
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		26 14 29 35 35 26 45 20			0,8	11 15 19 19	9 5 13 17 18 6 15 3	II I IA I IA II II II	12	19 28 38 38	10 15 25 25	1,3 0,6 1,1 0,9 1,1 0,1 1,4 0,1 --- 6,6 10,8	TW-0,61
							PRZES SO ŚW DB.S		83 83 83				30 26 34	22 16 16		3 3 3		9 2 1 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, Św 48l, podsz.: brz, św, ol na 20%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha So,Brz,Św,Ol 7l. 2-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,7	28 22	22 22	IA I	22	207 47 ---	240 55 ---	7,4 1,3 ---	CW-0,20 TP-0,97
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św 65l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha So,Brz 8l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	26 23	22 21	IA I	22	238 21 ---	680 60 ---	20,8 1,4 ---	CW-0,15 TP-2,70
k	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 38l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Św,Brz 8l. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 8l. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Brz,Św 3l. 4-w cz. C d luka 0,07 ha Św,Brz 3l. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 77l. 6-w cz. N d luka 0,31 ha So,Brz,Św 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	38 55 38		0,8	30 23 18	19 19 18	IA II III	22	195 30 18 ---	790 120 75 ---	33,3 5,2 2,4 ---	PIEL-0,41 TP-3,63
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 86l, podsz.: św, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	86		0,8	33	25	II	3	397	460	5,3 4,6	IB-80%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
45 m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (tz) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, bk, gb na 40%, 1-w cz. C luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	21	18	III	22	177	145	4,5 5,4	BRAK WSK-0,83	
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 86l, podszyt.: kru, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,8	35	26	II	3	397	525	6,0 4,5	IB-80%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 44l, Brz 63l, podszyt.: św, kru, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So, Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 44 44 44 63		0,8	33 23 16 18 22	25 20 14 16 20	IA IA II III II	22	135 77 19 14 38 ---	155 90 20 15 45 ---	3,4 3,0 1,4 0,4 1,5 ---	9,7 8,4	TP-1,15
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 62l, Ol 130l, podszyt.: św, kru, so na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	62		0,8	31	24	II	3	318	295	4,8 5,2	BRAK WSK-0,92	
r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol 26l, Św 14l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Św 86l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 86l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO ŚW	14 86 86 86		0,5	10 30 32 51	9 22 23 22	III	32 3 3 3	35 35 15 3 ---	30 35 15 3 53	3,1 3,8	AGROT-0,40 POPR-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s t ~a ~b ~c ~d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, OI 84I, Św 60I, podsz.: św, kru, so na 50% RP: ZAB INNE (B) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	25	I	3	377	240	3,8 6,0	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 32,97 Gmina Sośnie (082) = 32,97 Powiat ostrowski (17) = 32,97 Woj. wielkopolskie (30)												7441 (6)	196.2	
46 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	71 71		0,9	35 35	26 21	IA III	3 3	318 64 --- 382	275 55 --- 330	5,2 0,8 --- 6,0 6,9	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
46 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi, Św 56l, podszt.: św, kru, brz na 10%, Info: 30% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	23	IA	12	382	1205	30,4 9,6	TP-3,16
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	12	342	675	13,7 7,0	TP-1,97
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podszt.: św, brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	12	318	575	15,7 8,7	TP-1,81
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	19	I	12	275	290	9,1 8,7	TP-1,05
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, So 60l, podszt.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		0,8	19 15	17 13	I III	12	183 31 ---	360 60 ---	12,7 4,7 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 71l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 20% OI	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		71 71			0,9	34 26	24 21	I III	3 3	297 64 ---	500 110 ---	10,0 1,5 ---	TP-1,68
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	24	24	I	12	323	820	18,2 7,2	TP-2,54
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: brz, kru, so, św na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56			0,9	24	22	I	12	318	1215	32,4 8,5	TP-3,82
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Św 30l, podsz.: św, brz, so na 10%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO		49			1,0	19	18	I	12	306	1130	35,8 9,7	TP-3,70
l				1,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW BRZ SO		30 30				17 20	15 12		4 4		100 5 ---		
							ZAKRZEW KRU BRZ SO					0,6						105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
46 m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	6 8		0,8		1 1	I II	21				CW-0,64
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tł.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Brz 51l, pods.: brz, kru, św na 70%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	71 51 71		0,7	32 21 27	25 19 24	I III II	3 4 3	117 74 42	80 50 30	1,6 1,1 0,3	BRAK WSK-0,67
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	342	430	8,7 6,9	TP-1,26
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 55l, pods.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	318	310	8,4 8,7	TP-0,97
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 49l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	21	IA	12	336	205	6,1 10,0	TP-0,61
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,28 0,16 0,06 0,18 0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 29,25 Gmina Sośnie (082) = 29,25 Powiat ostrowski (17) = 29,25 Woj. wielkopolskie (30)												8375 (105)	216,4		
47 a b	10,44 2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	20	II	12	293	3060	71,2 6,8	TP-10,44	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gf. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(b), w cz. NW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So 85l, podsz.: so, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	17	II	12	224	655	21,8 7,4	TP-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
47 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	18	16	II	12	265	915	29,5 8,6	TP-3,45
d	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	14	II	12	214	1185	49,1 8,9	TP-5,53
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21I, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,2	8	8	I	21	90	260	40,6 14,1	TW-2,88
g				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	SO SO CZM.P BRZ	65			0,3	28	21		3	90		
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13I, Gb 12I, Lp 11I, pods.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 153I., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 153		0,9		4	I	21		30	16,9 5,6	CP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 153l., Info: 35% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4					II II	11			1,3 --- 1,3 0,5	PIEL-2,41
j				0,16	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		PRZES SO		153			40	25		3		80		
k				0,00	RP: RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.		ZADRZEW SO		70 55			29 24	20 16		3 3		5 2 --- 7		
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 32,06 Gmina Sośnie (082) = 32,06 Powiat ostrowski (17) = 32,06 Woj. wielkopolskie (30)												6185 (97)	230.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66			1,0	23	21	II	12	303	1140	26,0 6,9	TP-3,76
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 35l. So 45l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 45l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,8	8 8	8 8	I III	31	40 10 50	150 40 190	28,1 3,0 31,1 8,2	TW-3,77	
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pin.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 104l. So 45l. So 30l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 30l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		4 5	I III	21				10,5 0,3 10,8 5,2	CP-2,06
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, So 120l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,1	19	19	I	12	350	2375	64,7 9,5	TP-6,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	23	I	22	333	775	16,6 7,1	TP-2,33
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,5	10	10	I	12	195	645	57,2 17,2	TW-3,32
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	26	21	II	3	289	355	5,7 4,6	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 40l. So 128l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12		0,9		2 2	II IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,05
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	22	II	3	319	370	5,9 5,1	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	26	IA	12	391	1065	21,9 8,0	TP-2,73
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	10 7 8		0,9		2 2 1	II IA III	11				CW-0,87
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz 75l, So 95l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 75		0,9	24 32	22 25	I I	12	201 106 ---	380 200 ---	10,1 3,7 ---	TP-1,88
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 55		0,9	16 19	15 17	II II	12	163 51 ---	190 60 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,18
o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Wb 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 80		1,3	16 29	14 24	IA 3	12	285	300 70	18,6 17,5	TW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
48 p	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: czm.p, kru, ol na 30%, 1-w cz. N luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw	80 OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	30 30 30		1,2	17 16 18	17 15 17	I IA II	13	135 75 30 ---	195 110 45 ---	8,9 6,7 1,9 ---	TW-1,44
r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 5l, Db.s 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	7 8 7		0,8		1 1 3	II II II	22			0,3 ---	CW-0,60
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 80l, So 65l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 28 28 80		0,8	35 19 18 28	25 18 17 25	I I IA II	3 4 4 3	138 42 32 21 ---	75 25 20 10 ---	1,3 1,2 1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,56
t				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
	35,78		0,85	0,13	= 36,76												8761	303		
	35,78		0,85	0,13	= 36,76 Obr. ew. Chojnik (0002)															
	35,78		0,85	0,13	= 36,76 Gmina Sośnie (082)															
	35,78		0,85	0,13	= 36,76 Powiat ostrowski (17)															
	35,78		0,85	0,13	= 36,76 Woj. wielkopolskie (30)															
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostreszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, db.c, so, brz na 50%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Db.s 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	26	IA	12	346	645	13,3 7,1	TP-1,87	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKl, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	6 6 8		1,0		1	I II II	22				CW-1,47	
							PRZES	SO DB.S BRZ OS	100 100 100 50			27 28 34 24	20 19 22 18		3 3 3 4		8 9 8 2 ---			
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Db.b 104l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	104 86		0,9		37 32	27 26	I I	3 3	239 152 ---	230 145 ---	2,8 2,3 ---	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
																391	375	5,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, so, db.s, kru, brz na 60%, Info: 20% Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	34	27	IA	3	350	545	9,4 6,0	TP-1,56
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	19	II	12	279	395	10,0 7,0	TP-1,42
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 6	II I	22			2,3 0,7 --- 3,0 3,4	CP-0,87
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s, Ol, Św, Os 59l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrż na 60%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	28	25	IA	12	404	1035	24,4 9,5	TP-2,56
i	4,58				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	22	I	12	346	1585	38,0 8,3	TP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
49 j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, śml.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt., Info: 15% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		1,0		I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,96	
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 108l. Brz 36l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		4 5 5		1,0		I II I	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,40	
l	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, podsz.: brz, św, so, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 36l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, trf.koń, Info: Jemioła, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO		108		1,0	39	27	I	3	451	1750	20,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
m	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	27	23	II	3	324	630	11,1 5,7	TP-1,94
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	23	20	II	12	260	550	13,1 6,2	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
49 o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 56l, podsz.: so, db.b na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 85l. Db.b 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56			0,9	20 17	17 16	II III	12	228 16 ---	330 25 ---	9,4 0,4 ---	TP-1,45
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 66l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 76			0,8	28 30	24 25	I I	12	202 96 ---	355 170 ---	7,8 3,1 ---	TP-1,76
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	29,81 19,09 19,09 19,09 10,72 10,72 10,72 29,81		0,56 0,25 0,25 0,31 0,31 0,31 0,56		= 30,37 = 19,34 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 19,34 Gmina Sośnie (082) = 19,34 Powiat ostrowski (17) = 11,03 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 11,03 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 11,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)												8540	169,5		
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 116l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz,Św 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 49		0,9	32 24	26 22	IA IA	12	346 29 ---	1215 100 ---	25,4 3,0 ---	TP-3,51	
b	6,51				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	22 24	16 20	IA I	22	212 24 ---	1380 155 ---	60,6 5,5 ---	AGROT-0,59 ODN-LUK-0,59 TP-5,92	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 88l, Św 40l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	64 64 64 88 88		0,9	27 34 35 39 39	24 25 26 27 24	II I IA I II	3 3 3 3 3	111 58 77 77 29 ---	345 180 240 240 90 ---	5,4 2,7 5,1 3,7 0,6 ---	TP-3,11	
																	352	1095	17,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, Db.s 100l, OI 70l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Św,Brz 33l., OP. Płaty roślinności: pró.błt, mok.zas, Info: POP Tab.57 Lp.42	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,8	28	23	I	12	352	485	12,3 8,9	TP-1,38
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tł.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 64l, Db.s 80l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 80l. So,Brz,Św 33l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	64 64	0,8	34 32	26 24	IA II	13	269 67 336	430 105 535	9,2 1,7 10,9 6,8	TP-1,60	
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, OI, Brz 37l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 180		1,0	22 175	20 29	IA 4	14	271	150 30	6,7 12,0	TP-0,56
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, so, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 31l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Św,Brz 38l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	34	26	I	3	417	1905	30,9 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													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 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wv) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 20% Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	27	IA	12	404	770	14,7 7,7	TP-1,90
j				1,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki przy Kasztanie" RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Użytek ekologiczny "Łąki przy Kasztanie", EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL OL	32 45 15			16 23 12	16 19 10	4 4 4		20 10 3 -- 33			
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, So 88l, podsz.: kru, św, ol na 80%, Info: EKO-REPR, 20% LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 DB.S	88 65 126 88	0,6		35 29 43 44	25 24 25 25	II II II II	3 3 3 3	79 89 70 30 --- 268	60 70 55 25 --- 210	0,7 1,0 0,4 0,4 --- 2,5 3,2	BRAK WSK-0,77
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św 59l, podsz.: kru, św, brz, ol na 80%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Św,Ol 88l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: POP Tab.57 Lp.42	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		1,0	27	23	II	3	404	640	11,3 7,2	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Św 96l, So 70l, podsz.: św, kru, ol na 50%, OP. Platy roślinności: mok.zas, wid.jał, Info: 35% BMw, POP Tab.57 Lp.42	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		64 96		0,8	29 34	25 24	II II	3 3	250 125 ---	220 110 ---	3,5 1,1 ---	TP-0,89
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 50l, Brz 60l, podsz.: kru, św, ol na 50%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		50 60		1,0	27 30	22 23	II II	12	176 202 ---	165 190 ---	3,7 3,3 ---	TP-0,94
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz 50l, Ol 115l, podsz.: kru, św, ol na 60%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW OL		50		0,8	30	25	I	12	383	450	9,4 8,0	TP-1,18
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50																					
	28,50		0,25	1,46	= 30,21												9829	222,3			
	24,99		0,21	1,46	= 26,66 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												(33)				
	24,99		0,21	1,46	= 26,66 Gmina Sośnie (082)																
	24,99		0,21	1,46	= 26,66 Powiat ostrowski (17)																
	3,51		0,04		= 3,55 Obr. ew. Kotowskie (0005)																
	3,51		0,04		= 3,55 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)																
	3,51		0,04		= 3,55 Powiat ostrzeszowski (18)																
	28,50		0,25	1,46	= 30,21 Woj. wielkopolskie (30)																
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	7 7					1 1	II II	22			PIEL-0,05		
b	2,37				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 5l, 1-w cz. W kępą 0,12 ha Ol,So 98l. 1 szt., Info: 20% LMw, Zmiana TSL uzgodniona	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	6 5					4 1	III IA	22		3,3 --- 3,3 1,4	PIEL-2,37		
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podszyt.: kru, św, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38					21 24 22	21 20 22	IA I I	13	189 41 35 --- 265	340 75 65 --- 480	14,3 2,5 2,0 --- 18,8 10,5	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
51 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 93l, mjs Db.s 180l, Ol 93l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,29 ha 2-w cz. C gnia 0,29 ha 3-w cz. SE gnia 0,30 ha, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	93		0,5	40	27	I	2	220	480	6,8 3,1	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św 38l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,7	34	27	IA	3	361	550	9,2 6,0	BRAK WSK-1,53
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Md 20l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	20 20	nat szt	0,9	12 10	15 8	I I	13	80 5 85	45 5 50	3,5 1,3 4,8 8,3	TW-0,58
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Św, Md 61l, podsz.: św, kru, so, md na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz,Św 80l. 2-w cz. C luka 0,13 ha 3-w cz. S d luka 0,35 ha Md,Św,Brz 9l., Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	61 40 61 61 40		0,8	32 16 33 29 15	25 20 24 25 14	IA I I I II	13	164 38 24 38 14 278	575 135 85 135 50 980	13,0 4,2 1,4 2,0 3,9 24,5 7,0	TP-3,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 110 85		0,7	41 34 44 36	26 25 24 26	I II II II	3 3 3 3	149 45 50 50 ---	110 35 40 40 ---	1,8 0,2 0,3 0,7 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol 38l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,2	24 14	22 14	IA I	12	319 30 349	1250 120 1370	52,8 8,8 61,6 15,7	TP-3,92
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 35l, podsz.: so, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	33	26	I	3	419	330	4,8 6,1	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, zch.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św 98l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s,Ol,Św,Brz 14l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Ol,Św 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Ol,Św 14l. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Ol 14l.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	98 98		0,6	34 33	25 25	II II	3 3	180 80 ---	505 225 ---	5,1 1,4 ---	IIIAU-95%-2,81 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,81
							PODR	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	14 14 14		0,3		9 6 5		22			6,5 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 m				0,60	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL SO OL BRZ ŚW OL	110 110 60 60 60 35			53 47 28 29 28 19	24 25 23 22 18 18		3 3 3 3 3 4		4 2 10 7 1 10 ---		
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 37l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37		0,9	20 21	18 18	I IA	13	124 106 ---	70 60 ---	2,5 2,7 ---	TP-0,57
o	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Ol,Brz 92l. 1 szt., Info: W kępie W.Jalowcowaty	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 OL	5 6 5 5		0,8		1 1 2	I II II	22		0,9 ---	0,9 0,3	PIEL-3,22
p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,9	23 20	20 18	IA I	12	224 47 ---	340 70 ---	13,7 2,3 ---	TP-1,51
							PRZES	SO OL BRZ	92 92 92			33 29 28	24 21 23	3 3 3		7 8 9 ---	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
51 r	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 911, Św 351, podsz.: św, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	36	26	I	3	376	690	10,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01
s	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 40l., Info: 30% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	29	22	II	3	352	1575	22,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	31,90 31,85 31,85 31,85 0,05 0,05 0,05 31,90		0,34 0,34 0,34 0,34	0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,84 = 32,79 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,79 Gmina Sośnie (082) = 32,79 Powiat ostrowski (17) = 0,05 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 0,05 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 0,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)												8048 (34)	197,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, kru na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,9	40	26	II	3	337	90	1,0 3,7	IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, podsz.: so, czm.p, św, jrz na 70%, Info: 45% BMw., 20% Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85			0,9	35 39	27 28	IA I	12	322 77 399	845 205 1050	16,2 3,2 19,4 7,4	TP-2,63
c	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 85l, podsz.: so, kru, św na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	35	26	I	3	338	80	1,3 5,4	BRAK WSK-0,24
d	2,57				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 38l, podsz.: św, kru, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			1,2	24 20	21 20	IA I	12	307 24 331	790 60 850	33,3 2,1 35,4 13,8	TP-2,57
							PRZES	SO	104				37	25		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
52 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 OL 1 BRZ		2 5 4 4		0,8		I II II II	12				PIEL-1,89 0,5 0,5 1,0 0,5	
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Brz 7l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.c 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 OL		6 7 7		0,8		I II II	22				PIEL-2,29 0,6 0,6 0,3	
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św 47l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		47 47 47		0,9	27 23 22	24 20 23	IA I I	12	238 52 31 ---	140 30 20 ---	4,4 0,8 0,6 ---	TP-0,59 5,8 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
52 i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So, Św 90l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 102l., Info: 15% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		10 11 9		0,8		3 3 5	I II II	22			0,2 0,3 --- 0,5 0,4	CP-1,12
j				1,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91D0(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO OL BRZ	95 95 50			35 27 24	22 20 20	3 3 4			10 5 10 --- 25		
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs OI 102l, Św 70l, podsz.: św, so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20% BMW, 20% Bśw, POP Tab.57 Lp.25,44	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	102		0,9	38	26	II	3	326	460	5,7 4,0	IB-80%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 83l, Św 40l, podsz.: św, brz, so, ol na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	36	27	I	3	343	375	6,2 5,6	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 104I, podszyt.: so, św na 20%, Info: 25% BMW, 20% Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	30	21	III	3	326	810	10,1 4,1	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
n	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33I, podszyt.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 45I. 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	17	16	IA	12	289	3655	191,7 15,2	TW-12,64
o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, pjd Jrz 10I, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9		1,0		3 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 104I. 1 szt., Info: 25% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		0,8			I II	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,25
r				0,76	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ OL SO	110 35 35 35			39 15 16 19	20 14 14 12	3 4 4 4			5 5 5 1 -- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 110I, So, Św 57I	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57			0,9	23 25	21 21	III II	4 3	238 26 ---	195 20 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
t	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 66I, Św 90I, OI 131I, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 10% OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	46 56 56	nat szt szt		0,8	24 24 19	20 19 18	I I II	13	155 57 31 ---	300 110 60 ---	7,7 2,9 2,5 ---	TP-1,93
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															
	34,30 31,16 31,16 31,16 3,14 3,14 3,14 34,30		0,70 0,70 0,70 0,70	1,96 1,96 1,96 1,96	= 36,96 = 33,82 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 33,82 Gmina Sośnie (082) = 33,82 Powiat ostrowski (17) = 3,14 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 3,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,96 Woj. wielkopolskie (30)												8579 (41)	296,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		6	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 37I	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37			0,9	21 20	20 19	IA I	12	212 41 ---	1585 305 ---	69,6 10,7 ---	TP-7,48
b				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PRZES ŚW ŚW	55 65				20 25	16 20	3 3		4 5 ---	4 5 9	10,7	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, OI 35I, podsz.: brz, św, kru, md na 60%, 1-w cz. C luka 0,16 ha	80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	35 35 35			0,9	20 22 13	18 17 9	I IA III	12	100 100 6 ---	270 270 15 ---	10,1 12,9 2,7 ---	TW-2,69
d	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, OI 34I	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,1	21 18	20 19	IA I	12	242 24 ---	1880 185 ---	93,9 7,3 ---	TW-7,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, ol na 10%, Info: 25% LMw25% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		1,0	32	25	I	3	518	715	12,4 9,0	TP-1,38	
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, podsz.: kru, brz, ol, św na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	63		0,8	28	23	II	3	318	150	2,4 5,1	TP-0,47	
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,4	13 11 11	10 10 9	IA II I	12	122 13 9 ---	520 55 40 ---	62,3 3,8 11,8 ---	TW-4,27	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 14l, So 22l, So 12l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 138l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 138	nat	1,0		6 36	I 25	12 3			5 2 ---	12,7 6,3	CP-2,02 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 139l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 139l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7					2 3	1 1	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,01
k		2,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 124l. Brz 40l.	SO	PRZES SO SO BRZ		138 124 40			38 35 18	25 25 20		3 3 4			4 37 8 --- 49	AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39	
l				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL SO	45 15					31 20		3		6		
m				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	55					19 16		4		4		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,20		RP: ROWY															
~f			0,18		RP: ROWY															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
53																				
	28,08	2,39	1,16	1,20	= 32,83													6201 (22)	313,3	
	28,08	2,39	1,16	1,20	= 32,83 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)															
	28,08	2,39	1,16	1,20	= 32,83 Gmina Sośnie (082)															
	28,08	2,39	1,16	1,20	= 32,83 Powiat ostrowski (17)															
	28,08	2,39	1,16	1,20	= 32,83 Woj. wielkopolskie (30)															
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, podszt.: św na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	12	351	2305	47,4 7,2	TP-6,57	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podszt.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	27	24	IA	12	399	1315	36,2 11,0	TP-3,29	
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, podszt.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 43		1,0	21 19	19 17	I I	12	217 83 --- 300	395 150 --- 545	12,5 5,7 --- 18,2 9,9	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
54 d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 48l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 36l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	26 23	22 19	IA II	12	336 21 ---	1150 70 ---	35,3 1,7 ---	TP-3,43
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 60l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	24	IA	12	441	190	4,4 10,2	BRAK WSK-0,43
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 59l, Św 89l, Św 109l, So 100l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 ŚW	59 59		1,1	25 15	23 15	II III	3 4	410 31 ---	710 55 ---	12,5 2,3 ---	TP-1,73
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 OL	37 37 45 55		1,1	22 21 25 26	20 19 21 21	IA I I III	13	89 71 83 41 ---	90 70 85 40 ---	3,9 2,5 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,00
							PRZES	ŚW	86			31	22		3	284 285	4	9,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 25l, Ol, So, Św 19l, podszt.: św, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Brz 86l. Św 100l. 2-w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	25 86 86 100		1,7	17 30 30 46	16 19 22 21	IA I I I	13 3 3 3	263 21 3 3 ---	310 21 3 3 ---	27,3 23,1 3 3 ---	TW-1,18
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 69l, podszt.: św, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	35 32	27 24	IA I I I	12 3 3 3	356 29 ---	1785 145 ---	34,8 1,9 ---	TP-5,02
k	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, podszt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	394	2395	55,3 9,1	TP-6,08
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	30,56		1,00		= 31,56												11291	286,7	
	30,56		1,00		= 31,56 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)														
	30,56		1,00		= 31,56 Gmina Sośnie (082)														
	30,56		1,00		= 31,56 Powiat ostrowski (17)														
	30,56		1,00		= 31,56 Woj. wielkopolskie (30)														
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 60l, Db.s 125l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	353	2405	55,6 8,2	TP-6,82
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 85l. So,OI 75l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 57		1,0	28 26	24 22	I I	12	289 67 --- 356	500 115 --- 615	11,1 3,0 --- 14,1 8,2	TP-1,73
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	13 14 13 13		0,7		6 5 7 4	IA II I II	12	10	10	2,4 0,1 1,0 --- 3,5 4,6	CP-0,76
							PRZES	OL SO ŚW	100 46 46			45 18 17	15 15 17		3 4 4	3 3 2 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46			0,8	26 20	21 17	IA II	12	233 41 ---	575 100 ---	18,6 6,1 ---	TP-2,47
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	19	17	I	12	259	415	14,7 9,1	TP-1,61
g	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 65l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	32	25	IA	12	346	1700	35,6 7,3	TP-4,91
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Ol 57l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	30	24	IA	12	384	1280	31,5 9,5	TP-3,33
i	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	25	22	IA	12	326	2815	91,0 10,5	TP-8,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
55 j k ~a ~b ~c ~d ~f	2,49			0,36	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 37I, Św 50I, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW SO DRZEW SO PRZES ŚW SO		37 37 90 90							3 22 3 3		4 301 750 4 3 7	32,9 13,2	TP-2,49
	32,75 32,75 32,75 32,75 32,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 33,83 Gmina Sośnie (082) = 33,83 Powiat ostrowski (17) = 33,83 Woj. wielkopolskie (30)												10680 (4)	303.6		
56 a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35I, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		35 88							1,2 19 18 IA 12 3	316 1120 12	53,6 15,1	TW-3,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
56 b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	22	I	12	342	1175	23,9 6,9	TP-3,44
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	20	II	12	264	865	19,7 6,0	TP-3,27
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	19	II	12	265	870	23,6 7,2	TP-3,29
f	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	16	I	12	265	1835	73,7 10,7	TP-6,92
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	14	13	I	12	234	820	43,7 12,5	TW-3,50
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	173		0,8	38	22	III	3	249	25	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
56 i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 173l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	24 24 34		1,4	9 7 13	9 9 13	I III I	12	112 15 30 ---	370 50 100 ---	39,3 3,1 5,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00		
j	4,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 88l, pods.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	173		0,9	34	25	I	3	389	1585	24,2 5,9				
~a			0,03	RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																	
~b			0,01	RP: DROGI L																	
~c			0,24	RP: LINIE																	
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 31,72 Gmina Sośnie (082) = 31,72 Powiat ostrowski (17) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)											8912	310,3				
57 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	19	II	12	274	630	14,1 6,1	TP-2,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	21	I	12	323	1000	22,6 7,3	TP-3,09
c				0,41	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO SO SO	35 25 70			24 12 32	14 8 23	I	3 4 3		5 1 23 29		
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: św, brz, db.s na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	18	I	12	234	880	30,2 8,0	TP-3,76
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 39l, podsz.: św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	18	16	I	12	280	670	29,0 12,1	TP-2,40
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, Św 30l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	19	I	12	318	810	22,1 8,7	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
57 h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs Db.b 10l, So 5l, podsz.: brz, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 46l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 46l., Info: 40% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		8 10 8		0,9		2 2 4	I II I	11			2,2 --- 2,2 0,4	CP-5,79
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: so, brz, św na 40%, Info: 45% Bśw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	46 46	46 46		0,8	19 19	17 17	II I	12	163 20 183	80 10 90	2,1 0,3 --- 2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
j	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	21	18	II	12	274	1575	35,2 6,1	TP-5,75
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	18	17	II	12	265	660	18,3 7,3	TP-2,50
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Brz 70l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 10%, Info: 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	16	15	II	12	224	345	12,1 7,9	TP-1,53
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,17		0,21	0,41	= 30,79												6712	188,2	
	30,17		0,21	0,41	= 30,79 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												(29)		
	30,17		0,21	0,41	= 30,79 Gmina Sośnie (082)														
	30,17		0,21	0,41	= 30,79 Powiat ostrowski (17)														
	30,17		0,21	0,41	= 30,79 Woj. wielkopolskie (30)														
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kalkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Św 40l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	56 70			0,9	19 22	19 22	I I	12	254 74 ---	450 130 ---	12,1 2,7 ---	TP-1,78
b	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			1,0	16	15	II	12	234	2865	103,9 8,5	TP-12,24
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,0	12	11	II	11	140	470	30,5 9,1	TW-3,34
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., Info: 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			0,9		2 4	I I	12			1,2 --- 1,2 0,8	CW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Db.b 10l, So 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 40% LMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 SO DB.S	7 7 4 40			0,8		2 1 1 I II	22 4			1	CW-2,54	
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw, So z siewu	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	7 7 7 10 4			0,9		2 1 4 2 I II I	11			0,8	CW-2,24	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 61l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	24	24	IA	12	381	705	16,0 8,6	TP-1,85
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 43l, podsz.: św na 30%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	18	18	I	12	275	295	11,2 10,4	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
58 j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha So,Brz,Lp 8l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	23	I	12	323	650	14,8 7,3	CP-0,40 TP-1,62
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	17	17	II	12	233	515	14,2 6,5	TP-2,20
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podszyt.: so, brz na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	24	22	II	3	319	610	9,8 5,1	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., Info: 45% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 7 4		0,9		1 4	II I I	11			0,7 --- 0,7 0,7	CW-0,97
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd So 6l, Info: 15% LMśw, 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 7 4		0,9		1 5	II I II	11			0,6 --- 0,6 0,8	CW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
58 o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 73l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha So 73l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 DB.B 1 SO		5 7 10 7			1,0	1 1 2 2	I II II I	11				CW-1,63
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, uik, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, pods.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 73l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO BRZ		33 80 73 73		1,2	14 29 29 25	14 17 24 24	I 3 3 3	12	222	280 2 100 2 ---	15,6 12,5	TW-1,25
r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, so na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	28	24	I	3	308	315	6,1 6,0	TP-1,02
s	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, pods.: czm.p, brz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		1,0	24	21	I	12	352	1455	34,9 8,5	TP-4,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	42,53		0,62		= 43,15												9095	275.1				
	42,53		0,62		= 43,15 Obr. ew. Chojnik (0002)																	
	42,53		0,62		= 43,15 Gmina Sośnie (082)																	
	42,53		0,62		= 43,15 Powiat ostrowski (17)																	
	42,53		0,62		= 43,15 Woj. wielkopolskie (30)																	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostreszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 151m.																	
a	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70% 100 DRZEW SO 66 SO (zg)												289	665	14,5 6,3	TP-2,30		
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 107l. 1 szt., Info: 45% BMśw, So z siewu 100 DRZEW 7 SO 7 SO 2 BRZ 7 (zg) 1 DB.B 7 PRZES SO 107 DB.S 107 BRZ 107														19 5 5 29	1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,57	
c	4,05				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So 98l. 1 szt., OP: Wydmy: w cz. S, Info: So z siewu 100 DRZEW 9 SO 8 SO 1 BRZ 8 (zg)																1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
59																			
d	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	23	19	II	12	207	160	4,2 5,4	TP-0,78
f	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	19	16	III	12	207	465	11,7 5,2	TP-2,24
g	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9	7 7	7 8	II III	12	40 10 ---	105 25 ---	6,4 2,3 ---	CP-2,66
h	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 136l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO	12 13 136 122			1,0		5 7	IA I	12			18,9 2,2 ---	CP-2,61
i	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	91			0,8	25	18	III	3	219	165	2,6 3,4	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,04		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	16,97 13,10 13,10 13,10 3,87 3,87 3,87 16,97		0,24 0,20 0,20 0,20 0,04 0,04 0,04 0,24		= 17,21 = 13,30 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 13,30 Gmina Sośnie (082) = 13,30 Powiat ostrowski (17) = 3,91 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 3,91 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 3,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)												1800	65.5	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, db.s, jr, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 52l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 52l., Info: 15% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 66		0,9	32 26	26 23	1 1	3 3	267 105 ---	625 245 ---	11,5 5,4 ---	TP-2,35
																372	870	16,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
60 b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl/ml///pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, pró.błt, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	74 100 60		0,8	33 35 25	26 24 21	I II I	3 3 3	199 70 58 ---	215 70 65 ---	4,1 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,09
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, mjs Db.s, Św 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt., Info: 15% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 5	III I	22			1,0 ---	CW-2,42
d		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 132l. 1 szt., Info: 35% BMW	SO	PRZES	SO SO.WE	132 108			31 30	22 18	3 3		61 3 ---	64	0,4	AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28955/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn,szt	1,1	36	26	II	2	418	2545	28,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
60 g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,11 ha, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	29	22	II	3	363	1310	21,6 6,0	TP-3,61
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	20	II	3	314	1380	26,6 6,0	TP-4,40
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	15	II	12	228	165	5,6 7,8	TP-0,72
j	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, pods.: św, brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Brz 100l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 28l. So 20l. So 35l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	22	II	3	283	1405	23,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, wdz.mio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęps., pods.: św, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 132		1,1	27 33	22 22	III III	3 3	261 65 ---	825 205 ---	9,6 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 ~c			0,22		RP: LINIE															
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 31,84 Gmina Sośnie (082) = 31,84 Powiat ostrowski (17) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)												9153	141.2		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz 7l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 107			1,0		2 22	II 3			32		CW-2,36
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. wrz.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 4 106			1,0			I II 3	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,72
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 39l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39			1,0	24 20	18 15	IA I	12	254 53 ---	145 30 ---	5,9 2,2 ---	TP-0,57
																307	175	8,1 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 86l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 SO	86 41 41 41		0,7	35 24 14	27 20 14	I I II	3 4 4	149 35 30 20	205 50 40 25	3,2 1,5 3,1 1,0	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 88l, podsz.: so, św, brz na 50%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OL	88 88 55 55 88 55		0,6	34 36 18 15 29 14	27 27 20 13 23 19	I I II III III III	3 3 4 4 3 4	50 50 30 30 25 15	80 80 50 50 40 25	0,6 1,2 0,9 2,3 0,5 0,5	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		0,9	29	26	I	3	467	770	13,4 8,1	TP-1,65
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gts, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. S luka 0,10 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	72 72 72 102	nat szt szt szt	0,6	33 31 34 45	27 26 28 27	I I IA I	3 3 3 3	120 110 31 31	190 175 50 50	2,2 2,0 0,9 0,4	BRAK WSK-1,60
																292	465	5,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
61 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 112l, So, Św 72l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	72 72 112		0,7	33 34 45	26 27 26	I I II	3 3 3	345 26 37 ---	625 45 65 ---	7,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,81
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 13l, Św 15l, So, Brz 35l, Brz 26l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	13 26 26 10		0,8		5 5 14 7	IA III IA I	12			3,0 0,3 0,8 0,2 ---	CP-0,69
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 59l, podsz.: św, so na 30%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	12	347	470	11,0 8,1	TP-1,35
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	56 56 56 56		0,7	32 29 25 24	26 23 21 22	IA I II II	12	207 21 36 26 ---	310 30 55 40 ---	7,8 0,6 2,3 0,7 ---	TP-1,50
															290	435	11,4 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
61 m	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	24	I	12	303	925	19,1 6,3	TP-3,05
n	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, pods.: św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	30	25	IA	12	384	1400	33,8 9,3	TP-3,65
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, Ol 112l, Ol 55l, pods.: św, brz, db.s na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,1	28 21	22 17	IA I	12	260 59 ---	290 65 ---	11,3 4,5 ---	TP-1,11
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 52l, pods.: św, kru, brz na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	52 52 52 40		1,0	32 30 24 22	26 24 23 19	IA I II IA	12	238 62 36 31 ---	490 130 75 65 ---	13,5 2,7 1,6 2,5 ---	TP-2,06
															367	760	20,3 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	30 24	26 22	IA II	12	351 24 ---	430 30 ---	8,7 0,4 ---	TP-1,23
s	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	23	20	II	12	202	615	14,0 4,6	TP-3,04
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 31,83 Gmina Sośnie (082) = 31,83 Powiat ostrowski (17) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)											8302	190,3		
62 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	71 71 71		0,7	34 32 33	25 23 24	I II II	3 3 3	230 21 31 ---	515 45 70 ---	10,2 0,5 0,9 ---	TP-2,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Ol, Św 111l, podsz.: św, kru, brz na 60%											282	630	11,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	33	25	IA	12	385	1230	26,2 8,2	TP-3,19
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	22	IA	12	394	1290	36,5 11,2	TP-3,27
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 20% Bśw, POP Tab.57 Lp.41	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	346	1860	38,9 7,2	TP-5,37
f		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. C 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N bagno 0,49 ha, Info: EKO-REPR, 40% BMw	BRZ	PODR	SO	20		0,2		4		22				
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	45 50 66		0,8	19 22 25	18 20 21	I I II	12	160 52 26 ---	415 135 70 ---	14,7 4,2 1,5 ---	TP-2,60
															238	620	20,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
62 h				0,92	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO OL	38 70 50			19 33 16	14 19 15		4 3 4		5 18 3 --- 26		
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. N 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, żur.blo, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, So, Ol 150l, podszyt.: św, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.spe, trf.błt, trf.nst, trf.koń, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	50 50 65		0,6	20 26 32	20 21 22	III IA I	22	104 41 41 ---	135 55 55 ---	3,2 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,32
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	19	II	12	265	465	10,6 6,1	TP-1,75
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 66l, podszyt.: św, so, brz na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	322	945	20,6 7,0	TP-2,94
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podszyt.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	21	I	12	275	565	15,4 7,5	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,2	23 15	20 13	IA II	12	330 24 ---	1005 75 ---	39,3 5,9 ---	TP-3,04
n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 48l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	20	IA	12	300	635	19,5 9,2	TP-2,12
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,36 Gmina Sośnie (082) = 32,36 Powiat ostrowski (17) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											9565 (26)	250.9		
63 a	2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	31	24	II	3	369	920	10,3 4,1	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
63 b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. w cz. NW 91D0(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	25	22	IA	12	383	2950	87,9 11,4	TP-7,70
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91D0(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Ol 110l, So 130l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	46 51 51 51 46		0,7	24 23 18 24 21	21 20 16 21 20	IA III II I I	13	129 36 26 21 21 ---	310 85 65 50 50 ---	10,1 2,0 3,1 1,1 1,3 ---	TP-2,42
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 67l, podsz.: św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67		0,9	34 29	26 24	I I	3 3	433 29 ---	300 20 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,69
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 41l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	21	19	IA	12	290	405	15,3 11,0	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		118 55			1,0	38 22	25 20	II I	3 3	337 33 ---	300 30 ---	2,9 0,8 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO		56			1,0	19	18	II	12	280	480	13,7 8,0	TP-1,72
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		46			0,9	25	20	IA	12	331	635	20,6 10,7	TP-1,92
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 24l, Brz 33l, podszt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		24 33			1,6	12 17	10 16	I IA	12	159 38 ---	550 130 ---	58,7 6,9 ---	TW-3,46
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, podszt.: czm.p, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31			1,2	16	14	IA	12	266	175	10,2 15,5	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
63 l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 46l, Brz, So, Ol 60l, podsz.: św, kru, brz, so na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		46 46		0,7	24 22	20 17	IA II	12	150 62 ---	310 130 ---	10,1 3,3 ---	TP-2,08
m	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36		1,2	21 21	19 19	IA I	12	295 24 ---	930 75 ---	42,5 2,7 ---	TP-3,15
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 31l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		31		1,2	15	14	IA	12	266	235	13,6 15,5	TW-0,88
o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św, Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		24 35		1,5	13 18	11 16	IA IA	12	188 38 ---	345 70 ---	33,4 3,3 ---	TW-1,84
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~f			0,24		RP: LINIE															
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,26 Gmina Sośnie (082) = 32,26 Powiat ostrowski (17) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30)												9551	357,8		
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 611, podsz.: św, kru na 10%, Info: 35% OI	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 ŚW	81 61		1,0	36 24	27 20	I II	3 3	437 134 ---	435 135 ---	4,5 4,8 ---	9,3 9,4	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 431, mjs Św 431, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	23	19	IA	12	311	1615	57,3 11,0		TP-5,20
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 321, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	18	15	IA	12	277	1195	65,9 15,3		TW-4,31
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 251, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,5	11	9	II	12	113	455	56,2 13,9		TW-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
64 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Db.b, Bk 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 98l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,0		2 4	I I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,25
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św, so na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	37	27	I	3	428	965	12,8 5,7	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, so na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	30	25	I	12	370	1415	29,2 7,6	TP-3,82
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 88l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,8	34	26	I	3	348	805	12,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 37l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW DB.S BRZ BK	37 90 80 180 80 120		1,2	21 34 35 132 34 70	19 22 22 25 21 23	IA II I	12 3 3 3 3	330	1470	64,5 14,5	TP-4,45
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, brz, ol na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	5 SO 4 OL 1 BRZ SO ŚW SO	44 44 44 90 90 65		0,7	26 25 24	23 22 20	IA II I	13 3 3 3	124 93 21 --- 238	115 85 20 --- 220	3,9 2,3 0,5 --- 6,7 7,3	TP-0,92
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Kuźnica Kańska (0011) = 32,51 Gmina Sośnie (082) = 32,51 Powiat ostrowski (17) = 32,51 Woj. wielkopolskie (30)											8831	315.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Bk,Św,Db.s,Db.c 90l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	I I	12			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,70
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Bk, Brz, Ol, Św 90l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8		36 36 33 26 26	26 25 20 20 18	I I	2	348	955	14,2 5,2	IB-80%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 90l, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,42 ha Św,Brz,So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	90 60		0,8 0,1		38 20	27 18	I III	3 22	348 30	1475 125	21,9 5,2	Działka nr 1: IB-80%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Św 45l, podsz.: św, kru, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 57l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	26	I	3	429	1890	32,5 7,4	TP-4,40
f				0,26	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO BRZ OL SO OL	120 55 55 55 40 30			49 28 30 25 20 17	21 20 22 18 14 15	I I I I I I	3 3 3 3 3 4		5 6 4 4 2 3 --- 24		
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 15l, Św 20l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 80		1,0		6 32	IA 25	12 3		32	4,5 9,0	CP-0,50
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 44l, mjs Św 44l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 10% BMW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	44 56 44		1,0	25 26 24	21 23 21	IA I I	13	243 57 21 ---	415 95 35 ---	14,2 1,8 1,0 ---	TP-1,70
																321	545	17,0 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
65 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 27l, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO SO	27 90		1,7	15 44	14 25	IA 3	13 3	300 510	510 2	38,3 22,5	TW-1,70
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 36l, Św 60l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 80		1,1	21 28	19 20	IA 3	12 3	295 1030	1030 2	47,1 13,5	TW-3,49
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	18 15		1,0	9 7	8 6	IA IA	12	50 5 55	130 15 145	18,9 4,7 23,6 9,0	TW-2,61
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 12l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	10 11 118 75		0,9		3 5 33 26	I II 25 18	12 3 3		7 4 11	0,6 0,6 0,3	CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
65 m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 98l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 86		1,0	39 33	27 25	I I	3 3	358 87 ---	640 155 ---	7,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,79
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św 98l, podsz.: św, so na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 138		0,9	42 46	27 28	I II	3 3	305 67 ---	800 175 ---	10,6 1,4 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,23		RP: LINIE														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 31,94 Gmina Sośnie (082) = 31,94 Powiat ostrowski (17) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)												8614 (24)	223,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	32	24	I	12	289	1850	39,7 6,2	TP-6,41
b				0,39	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	35				15	12		4		5		
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: św, kru, so na 30%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 5l. Św 8l. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Św,Brz 5l. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Brz,So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	28	23	IA	12	321	1755	44,2 8,1	TP-5,47
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, Św 38l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Brz,So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	21	18	I	12	259	330	11,6 9,1	TP-1,27
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,2	17	16	I	12	295	1830	76,3 12,3	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 28l, podszyt.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,5	13	13	IA	12	281	825	57,8 19,7	TW-2,94
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 25l, So 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,8	10	8	I	12	50	70	13,1 9,4	TW-1,40
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 12l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 153l., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 153		0,9		5 39	IA 25	12 3		95	24,1 8,1	CP-2,96
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	19	I	12	342	460	12,5 9,3	TP-1,34
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	17	I	12	290	710	25,0 10,2	TP-2,44
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podszyt.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	30 26 30		1,6	19 14 9	15 12 9	IA IA II	12	253 56 9 ---	485 110 15 ---	30,0 8,7 3,1 ---	TW-1,92
m				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	60			25	18		3		52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,30 0,18 0,24 0,06 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 34,00 Gmina Sośnie (082) = 34,00 Powiat ostrowski (17) = 34,00 Woj. wielkopolskie (30)												8535 (57)	346.1		
67 a b	4,68 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	85 66			0,9 1,0	28 27	23 23	II I	3 12	319 362	1495 835	24,2 5,2 18,2 7,9	TP-4,68 TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
67 c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	16	II	12	234	1285	48,2 8,8	TP-5,50
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jb 13l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l., Info: 45% Bmw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 7		1,0		2	II III	11			0,4 -- 0,4 0,2	CW-2,17
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podsz.: św, so na 20%, Info: 25% Bmw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	29	21	III	3	293	675	8,8 3,8	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 66l, Św 40l, podsz.: św na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	25	IA	12	352	1740	35,7 7,2	TP-4,94
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	19	16	IA	12	316	490	23,4 15,1	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
67 i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	18	II	12	264	1355	31,6 6,1	TP-5,14
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	37	25	I	3	389	550	8,7 6,1	TP-1,42
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	19	I	12	265	375	12,8 9,1	TP-1,41
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,01 Gmina Sośnie (082) = 32,01 Powiat ostrowski (17) = 32,01 Woj. wielkopolskie (30)												8820	212	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,8	25	22	II	3	279	775	12,7 4,6	TP-2,77
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,3	14	13	II	12	210	815	45,2 11,7	TW-3,87
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO BRZ	7 10 4 36			0,9		2 2	I II I	11 4		1		CW-1,00
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Św 30l, podsz.: so, św, brz, kru na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,8	25	25	IA	12	342	275	5,9 7,3	TP-0,81
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,2	16	14	I	12	257	315	15,3 12,5	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
68 g	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, pods.: św, so na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	20	III	3	284	2960	43,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	10 9	10 10	I III	11	150 15 165	480 50 530	46,5 2,9 49,4 15,4	TW-3,21
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 22l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 134l. So 30l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,8	7	7 6	IA III	31	30	45	10,0 0,2 --- 10,2 6,7	CP-1,53
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 91l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 7		1,0		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,32
k		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			25	20		3		40		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
l				0,36	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	36			19	17		4		40		
m				0,33	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	40			22	17		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,12 0,17 0,07 0,10 0,08 0,08 0,05 0,07 0,07 0,04 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE															
	28,15 28,15 28,15 28,15	2,55 2,55 2,55 2,55	1,01 1,01 1,01 1,01	0,69 0,69 0,69 0,69	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 32,40 Gmina Sośnie (082) = 32,40 Powiat ostrowski (17) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)												5814 (90)	183.2		
69 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	24	21	II	3	289	480	7,5 4,5	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
69 b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 140l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	19	II	12	245	1530	32,3 5,2	TP-6,24
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 74l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	10 12 7	nat szt szt	1,0	3 5 2	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha Bk,So,Brz 7l. Db.b 10l., Info: 40% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	31	24	I	3	297	320	6,1 5,6	CW-0,38
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trawy, sit.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha OI,Brz 7l. Św 8l.	100 DB-OL (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 OL 4 BRZ 2 ŚW	71 7 7 8		0,4 0,4	34 5 2 1	23 5 2 1	I 12	3	170	135	2,6 3,3	CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, so na 80%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	74 101			1,0	32 35	24 24	I II	3 3	339 42 --- 381	1365 170 --- 1535	25,8 2,1 --- 27,9 6,9	TP-4,02
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	21	21	IA	12	346	215	7,1 11,5	TP-0,62
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 124l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 10 7			0,9		2 2 4	I II I	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,46
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So 101l, So 76l, Tp.c 59l, podsz.: czm.p, db.s, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 76l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 59			0,8	21 23	21 22	IA I	12	255 31 --- 286	415 50 --- 465	13,8 1,3 --- 15,1 9,3	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
69 k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Oi, Tp 74l, Brz, Bez.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 80%, Info: 35% Bśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	34	26	I	3	382	740	14,1 7,3	TP-1,94
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	10 11	10 11	IA II	11	135 15 150	425 45 470	51,0 3,2 ---	PRZEST-100% TW-3,16
m		1,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 128l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	128			34	21		3		70 18		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 128l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,9		3 5	II II	21			5,2 1,2 ---	CP-2,14
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona kruszywem														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
69																			
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: LINIE														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Chojnik (0002) = 27,61 Gmina Sośnie (082) = 27,61 Powiat ostrowski (17) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)												6096	174.4	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jesiona (0002) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,7	14 15	12 15	IA I	12	244 56 ---	420 95 ---	31,7 5,0 ---	TW-1,73
							PRZES	DB.S ŚW	125 125			38 37	20 17	3 3		300	515	36,7 21,2	
b	5,29				Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 671, podszyt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	31	24	I	12	337	1785	38,2 7,2	TP-5,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
70 c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	13	12	I	12	244	245	16,3 16,1	TW-1,01
d	3,33				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pin.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II I	22			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,33
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, pods.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.ren, rzę.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	27	20	III	3	286	1135	15,5 3,9	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
g	1,14				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 73l, pods.: kru, so na 30%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	26	IA	3	397	455	8,2 7,2	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	29 125		1,7	12 39	10 20	II III	12 3	178 10	425	36,4 15,2	TW-2,40
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db.s, so, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 115		0,9	28 35	23 22	II III	3 3	258 55 ---	345 75 ---	5,3 0,8 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
j	0,49				Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	12	10	II	12	169	85	6,6 13,5	TW-0,49
k	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	14	II	12	176	1500	62,2 7,3	TP-8,52
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,7	12	10	II	12	178	545	46,3 15,2	TW-3,05
m	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 136		1,7	9 37	8 20	I	12 3	141	495 14	67,0 19,1	TW-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	25	21	II	3	356	860	15,5 6,4	TP-2,42
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,13		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kotowskie (0005) RP: LINIE														
	38,19 25,28 25,28 25,28 11,18 1,73 12,91 12,91 38,19		0,85 0,46 0,46 0,46 0,39 0,39 0,39 0,39 0,85		= 39,04 = 25,74 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 25,74 Gmina Sośnie (082) = 25,74 Powiat ostrowski (17) = 11,57 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 1,73 Obr. ew. Jesiona (0002) = 13,30 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 13,30 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,04 Woj. wielkopolskie (30)											8541	356,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 150m.															
a	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 98l, Św 60l, podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			0,9	28	22	III	3	257	1875	25,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
b	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie, Strefa ochrony okresowej) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 105l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 4	II III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,59
c	8,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	25	20	III	3	253	2070	35,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 84l, So 150l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,0	34	24	II	3	380	225	2,1 3,6	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	5,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		76			1,0	25	21	II	3	345	2020	38,2 6,5	BRAK WSK-5,86
g	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 71l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		71			1,1	20	16	III	3	282	695	15,2 6,2	BRAK WSK-2,46
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		33			1,2	14	14	I	12	224	300	16,7 12,6	BRAK WSK-1,33
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25															
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	29,30		0,61		= 29,91												7272	134.3		
	29,30		0,61		= 29,91 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)															
	29,30		0,61		= 29,91 Gmina Sośnie (082)															
	29,30		0,61		= 29,91 Powiat ostrowski (17)															
	29,30		0,61		= 29,91 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m.														
a	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, mjs Św, Brz 98l, Św 55l, podsz.: św, so na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	98			1,0	35	25	II	3	357	980	12,9 4,7	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
b	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, czm.p, kru na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	38 38			1,2	23 16	21 14	IA I	12	307 30 ---	360 35 ---	15,3 2,7 ---	BRAK WSK-1,18
c	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, Św, Ol, Db.s 88l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Św 38l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,So 38l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			1,0	25	23	I	12	366	1700	35,7 7,7	BRAK WSK-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		100			1,0	30	22	III	3	286	1195	15,9 3,8	BRAK WSK-4,18
f	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. St. ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 63l, Db.s 150l, Brz, Św 71l, Ol 112l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		63 71			1,0	26 29	24 26	IA IA	12	294 135 ---	620 285 ---	13,5 5,4 ---	BRAK WSK-2,11
g	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, Ol, Db.s 90l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO		71			1,0	27	24	I	3	408	330	6,6 8,1	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
h	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 84l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: płu.isl, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	26	22	II	3	368	1415	23,3 6,1	BRAK WSK-3,84
i	7,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podsz.: św, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	25	21	II	3	343	2425	42,1 6,0	BRAK WSK-7,07
j	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	18	III	3	246	620	13,3 5,3	BRAK WSK-2,52
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25														
~b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 29,98 Gmina Sośnie (082) = 29,98 Powiat ostrowski (17) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)											9977	186.7		
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: fr. Bmw10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	25	23	I	12	318	2115	47,9 7,2	TP-6,65	
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, podsz.: św na 20%, Info: 40% Bmw10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,9	21	18	I	12	254	1675	61,1 9,3	TP-6,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%, Info: 40% Bw10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	23	I	12	356	485	10,6 7,8	TP-1,36
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 49l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 40% Bw10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	20	I	12	248	260	8,2 7,8	TP-1,05
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	17	15	II	12	197	790	26,9 6,7	TP-4,00
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	19	17	III	12	245	540	13,1 5,9	TP-2,21
h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: 15% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	16	II	12	217	1165	42,2 7,9	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: św na 10%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	23	21	IA	12	295	530	17,2 9,6	TP-1,80
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 38l, So 46l, So 66l, podsz.: św, brz na 20%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	19	18	IA	12	342	515	21,7 14,5	TP-1,50
~a			0,23		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 31,28 Gmina Sośnie (082) = 31,28 Powiat ostrowski (17) = 31,28 Woj. wielkopolskie (30)											8075	248.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, pods.: św, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	28	24	I	12	385	1785	38,9 8,4	TP-4,63
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 58l, pods.: św, kru na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	28	24	IA	12	430	910	22,0 10,4	TP-2,12
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Md 67l, pods.: czm.p, św, so na 30%, 1-w cz. C luka 0,13 ha, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	30	24	I	12	366	2470	52,9 7,8	TP-6,75
d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 52l, Brz 48l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 52			0,9	26 28	19 21	I IA	12	217 72 --- 289	1395 460 --- 1855	45,2 12,8 --- 58,0 9,0	TP-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
74 f	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	356	2690	58,7 7,8	TP-7,56
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, pods.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	27	IA	3	408	320	5,6 7,1	TP-0,79
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Ol, Św 28l, pods.: czm.p, św, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,5	14 12	13 12	IA II	12	263 19 ---	625 45 ---	43,8 2,3 ---	TW-2,38
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol 28l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,7	15 14	14 15	IA I	12	291 28 ---	30 5 ---	2,0 0,1 ---	TW-0,10
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
74																					
	30,75		0,66		= 31,41													10751	284,3		
	30,75		0,66		= 31,41 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)																
	30,75		0,66		= 31,41 Gmina Sośnie (082)																
	30,75		0,66		= 31,41 Powiat ostrowski (17)																
	30,75		0,66		= 31,41 Woj. wielkopolskie (30)																
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE ŚW SO.WE SO	16 112 112 112 60 45		0,9		6 35 32 28 26 13	I 23 18 22 16 12	12 3 3 3 3 4			10,5 5,6	5 3 3 1 3 ---	15	CP-1,87
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 89l, Św 45l, podszyt.: św, so, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 12l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	25	I	3	387	1235	18,6 5,8	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19		
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, So 58l, podszyt.: św, so, brz, md, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,13 ha, Info: 35% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	58 28 28 28 38		0,6	33 10 20 21 25	27 8 16 21 21	I II IA I I	33	73 10 21 10 26 ---	180 25 50 25 65 ---	4,1 5,9 3,6 1,2 2,0 ---	140 345	16,8 6,8	TW-1,24 TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
75 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 59I, Db.s 140I, Św 39I, podsz.: św, so, brz, md, czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	59 59		0,6	35 30	28 23	I IA	33	166 78 ---	190 90 ---	4,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,14
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50I, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	92 30		0,7 0,2	36 8	27 6	I 22	3	328 10	1405 45	20,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55I, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	415	955	24,6 10,7	TP-2,30
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, OI 38I, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	23	19	IA	12	342	220	9,2 14,4	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
75 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 28l, mjs Św, Brz 38l, Św 70l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38		1,1	22	19	IA	13	307	975	41,2 13,0	TP-3,18
j		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Md,So 12l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 92l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			39	27		3		100		AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 PIEL-2,53
k	3,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 92l, Św 70l, Św 55l, podsz.: św, so na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	92 30		0,9 0,2	39 8	27 6	I 22	3 22	381 14	1210 45	17,4 5,5	BRAK WSK-3,18
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,8	28 24	25 22	IA I	12	233 73 ---	115 35 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
75																			
m	3,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28955/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 108l, Św 45l, podszyt.: św, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 37l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	gdn	0,9	38	27	I	2	402	1335	15,4	BRAK WSK-3,32
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW		9	11	1,0		2	I	22			0,3	CP-2,13
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,00		RP: LINIE														
	28,21	2,53	0,51		= 31,25											8554	184,2		
	28,21	2,53	0,51		= 31,25 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011)														
	28,21	2,53	0,51		= 31,25 Gmina Sośnie (082)														
	28,21	2,53	0,51		= 31,25 Powiat ostrowski (17)														
	28,21	2,53	0,51		= 31,25 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 4	I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,10
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: So z siewu, POP Tab.57 Lp.45	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3		0,8			I II	21			66	1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-2,28
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: św, so, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So, Brz 14l. 2-w cz. NW d luka 0,21 ha So 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	96		0,9		40 28	28	I	3	381	2640	35,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-0,21
d				0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO	50				28 19		3		4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 28l, Db.b 24l, Św, So 35l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So, Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So, Św 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	28 138 55 55		1,7	15 37 22 18	14 26 20 15	IA 	12 3 3 4	319 9 95 8 ---	875 9 95 8 ---	61,2 22,3	TW-2,74
g	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28955/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn,szt	0,9	42	29	I	2	402	4145	47,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
h				0,80	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	80 30			31 14	22 10		3 4		15 7 ---	22	
i	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28955/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św, so na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn,szt	0,9	38	29	I	2	402	565	6,5 4,6	BRAK WSK-1,41
j				0,26	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	110 50			35 26	22 18		3 3		2 1 ---	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
76																			
k	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 40l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	40	28	II	3	380	435	3,7 3,2	BRAK WSK-1,15
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 40l, podszyt.: św, so na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,9	40	28	II	2	337	390	3,3 2,9	BRAK WSK-1,15
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, So 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	14 126 80		1,0		6 28 27	I 21 11	12 3 4		7 3 10	6,1 6,3	CP-0,97
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 26														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 31,22 Gmina Sośnie (082) = 31,22 Powiat ostrowski (17) = 31,22 Woj. wielkopolskie (30)												9332 (29)	166.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	33	24	I	12	361	715	15,6 7,9	TP-1,98
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51I, podszyt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	23	IA	12	353	620	17,5 10,0	TP-1,75
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	17	II	12	233	1050	33,8 7,5	TP-4,50
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	19	II	12	236	800	18,6 5,5	TP-3,39
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, so na 20%, Info: fr. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	24	17	I	12	238	265	10,3 9,3	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,79	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO		60 40			25 17	18 13	3 4		50 5 ---			
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 22l, So 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		22		1,5	12	10	IA	12	174	305	36,2 20,8	TW-1,74
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 16l, So 22l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		16 148		0,8	8	7	IA	12	30	40 29	10,1 7,3	CP-1,39
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 148l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 148l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		11 148		0,9		3	I	12		51	16,0 5,7	CP-2,83
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.45, 30% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	9 SO 1 BRZ	4 4		0,9			I II	12		90 1 ---	0,7 ---	PIEL-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
77 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	22	20	II	12	207	225	5,1 4,7	TP-1,09
m	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	14	II	12	197	675	28,0 8,2	TP-3,43
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,4	10	8	I	12	122	410	55,5 16,5	TW-3,36
o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l, So 25l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 148l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 148l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 148l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 148		1,0		6 34	II 23	12 3		51	6,8 3,3	CP-2,03
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 0														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	31,28		0,61	0,79	= 32,68														
	31,28		0,61	0,79	= 32,68 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011)														
	31,28		0,61	0,79	= 32,68 Gmina Sośńie (082)														
	31,28		0,61	0,79	= 32,68 Powiat ostrowski (17)														
	31,28		0,61	0,79	= 32,68 Woj. wielkopolskie (30)														
																	5327 (55)	254,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110I, podsz.: św na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	35	25	I	3	389	690	10,8 6,1	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 61I, So 160I, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 61			0,9	34 28	26 22	IA I	12	284 98 ---	1815 625 ---	34,7 15,0 ---	TP-6,39
c	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: POP Tab.57 Lp.40	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	20	18	II	12	284	2160	54,6 7,2	TP-7,60
d				1,93	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO ŚW	65 65				28 24	19 17		3 3		350 10 ---		
f				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	40				22	16		3		55		
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130I, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	25	21	II	3	319	505	8,1 5,1	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
78 h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 160l, Brz 63l, podsz.: so na 10%, Info: 45% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 63		1,0	25 19	20 18	II II	12	245 59 ---	1080 260 ---	22,8 6,3 ---	TP-4,41
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 34l. So 124l. So 44l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 44l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 3	I III	11				0,4 ---	CP-2,37
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 107l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4		0,9			1 I	11				1,5 ---	CW-3,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 30,82 Gmina Sośnie (082) = 30,82 Powiat ostrowski (17) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)												7251 (415)	154,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85			0,9	24	21	II	3	319	2060	33,4 5,2	TP-6,46
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: so, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bgn.pos, Info: 30% Bśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95			1,0	34	24	II	3	362	790	10,9 5,0	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 136l. So 45l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 8 BRZ	8 8			1,0		2 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,83
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	27 110 110			1,5	10 29 38	9 19 15	II 3 3	12 3 3	135	585	59,0 13,6	TW-4,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.c 110l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			1,2	8 7	8 7	I IV	21	75 7 82	200 20 220	31,7 1,6 33,3 12,3	TW-2,70
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, So 20l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.C	12 111 111			0,9		3 28 38	II 21 14	21 3 3		40 2 19	8,8 3,0	CP-2,92
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 111l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3			0,8			II II	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,63
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 130l, podsz.: kru, so, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	20	20	I	12	297	155	3,9 7,5	TP-0,52
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	111 75			1,1	32 26	19 20	IV II	3 3	152 141 --- 293	135 125 --- 260	1,6 2,4 --- 4,0 4,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, Brz 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		27 27		1,0	14 14	12 14	IA III	22	150 22 ---	160 25 ---	11,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So 71l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bie.siw, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		138		1,0	29	20	IV	3	249	960	9,3 2,4	Działka nr 1: IB-90%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
m				0,62	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO OL		40 30			22 16	16 15		3 4		6 1 ---		
n				1,06	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO SO		60 40			30 20	18 16		3 3		100 80 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 31,51 Gmina Sośnie (082) = 31,51 Powiat ostrowski (17) = 31,51 Woj. wielkopolskie (30)												5347 (187)	176.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 138		0,9	16 30	16 19	I IV	12	214 20 ---	90 10 ---	3,6 0,1 ---	TP-0,43	
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, So 138l, podsz.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	15	15	II	12	183	1030	44,3 7,9	TP-5,63	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db.b, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw, Jemiota	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,9	39	23	III	3	282	210	1,7 2,3	BRAK WSK-0,75	
d	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	32 30	28 25	IA I	12	401 29 430	2635 190 2825	52,2 2,5 54,7 8,3	TP-6,57	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 68		1,0	25 23	19 20	III II	3 3	229 60 289	455 120 575	7,3 2,6 9,9 5,0	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	17	II	12	276	890	23,1 7,2	TP-3,23
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, trf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, so na 80%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	34	25	I	3	382	750	14,4 7,3	TP-1,96
i				0,58	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	20 20			12 10	7 9		4 4		1 1 2		
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 68l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	34	27	IA	12	450	900	17,8 8,9	TP-2,00
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	15	14	II	12	183	670	28,7 7,9	TP-3,65
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	22	II	3	329	295	4,4 4,9	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b ~c	2,85		0,40 0,02 0,19		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt.</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Brz 44l, podsz.: kru, brz, db.b, so na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.s.Brz 11l. Św 12l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s.Brz 11l. So 9l. Św 12l.,</p> <p>Info: 30% Bmb, 20% BMśw, 10% LMśw,</p> <p>RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	114 77		0,7	45 34	28 24	I I	3 3	290 30 ---	825 85 ---	8,8 1,5 ---	III AU-95%-2,85 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-0,83
	29,94 29,94 29,94 29,94		0,61 0,61 0,61 0,61	0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Chojnik (0002) = 31,13 Gmina Sośnie (082) = 31,13 Powiat ostrowski (17) = 31,13 Woj. wielkopolskie (30)											9155 (2)	213		
81 a	2,92				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, So 20l, So 25l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 35l. So 43l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	15 13		1,0		5 5	II II	12			7,9 2,0 ---	CP-2,92
							PRZES	SO SO	35 43			11 13	9 11	4 4		1 2 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podszyt.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11			1,0		3 4	II III	12			10,4 0,6 --- 11,0 3,2	CP-3,42
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 108l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4		0,9			1	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,55
d	4,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, jał, św na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		122			1,0	32	23	III	2	293	1240	11,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Ol 100l, podszyt.: kru, czm.p, jał na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		69			0,9	27	24	I	22	332	465	9,6 6,9	BRAK WSK-1,40
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~c			0,45		RP: LINIE														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 16,07 Gmina Sośnie (082) = 16,07 Powiat ostrowski (17) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												1799	43.1	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Brz 69l, podsz.: czm.p na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 130		0,7	33 55	23 25	I III	22	207 63 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,07
b	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Ol, Brz 102l, Db.s 130l, podsz.: kru, jał, czm.p na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	58 69		0,8	22 27	20 23	I I	12	145 161 306	170 190 360	4,3 3,9 8,2 7,0	BRAK WSK-1,17
c	3,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: św, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	22	II	3	318	1210	19,6 5,1	BRAK WSK-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d ~a ~b ~c ~d	6,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: so, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	25	20	III	3	223	1440	25,7 4,0	BRAK WSK-6,45
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 11,76 Gmina Sośnie (082) = 11,76 Powiat ostrowski (17) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)												3030	53,8		
83 a b	6,25 7,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: św, so, brz na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	84 68			0,9 0,9	25 23	22 20	II II	3 12	313 298	1955 2185	32,3 5,2 47,9 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-7,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
~a			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 14,58 Gmina Sośń (082) = 14,58 Powiat ostrowski (17) = 14,58 Woj. wielkopolskie (30)											4140	80.2		
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m.														
a	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, Brz 61l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: W cz. S-W miejsce kultu.40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	25	23	I	12	308	1355	32,5 7,4	TP-4,40
b	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, podsz.: św, brz, czm.p, so, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	35	28	IA	3	392	445	7,1 6,2	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
c	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	25	22	IA	12	353	700	19,9 10,0	
d	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO BRZ	28 200 51 51		1,7	13	13	IA	12	319	550	38,6 22,3	TW-1,73
f	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 20%, Info: 30% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S BK	28 28 150 150		1,5	14 12	13 12	IA II	12	253 19 --- 272	455 35 --- 490	31,7 1,7 --- 33,4 18,7	TW-1,79
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 15l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 122		0,9		6	I	12		5	6,0 5,6	CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
h	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, So 40l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	22	21	I	12	308	820	19,7 7,4	TP-2,67
i	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	28	24	I	12	322	575	12,5 7,0	TP-1,78
j			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: TURYST, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Miejsce postoju pojazdów, Miejsce na ognisko. Tablice inf.		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S GR SO BRZ	110 110 80 37 37					54 50 32 15 22	21 17 9 13 15		3 3 3 4 4	3 2 1 5 2 --- 13		
k	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, Info: fr. BMśw20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			1,3	15 15	15 15	IA I	12	235 19 ---	455 35 ---	29,7 1,7 ---	TW-1,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. SO-DB Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. (niezg) Przeb. C trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Db.s, Bk 27l, podsz.: czm.p, brz na 80%		DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,1	16 13 16	12 10 13	IA I II	23	122 28 19 ---	125 30 20 ---	9,3 4,6 1,0 ---	TW-1,01	
m	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 100 S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. SO Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. (zg) śmł.pog, rkt.spe, tmk.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 29l		DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	15 13	15 15	IA I	12	244 19 ---	730 55 ---	47,8 2,7 ---	TW-2,99	
n	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. DB-SO Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. (zg) tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Lp, Brz 66l, Db.s 151l, Wz 100l, So 40l, podsz.: czm.p, św, db.s na 90%, Info: Jemiola		DRZEW	SO	66		0,8	33	25	IA	22	346	215	4,4 7,1	TP-0,62	
o	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. DB-SO Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. (zg) tnk.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierc, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Gb 9l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.s 117l. Db.s 64l. Db.c 62l. 1 szt.		DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.C	8 10 10		0,9		3 3 5	IA II I	22					CP-1,32
							PRZES	SO DB.S DB.C DB.S	117 64 62 117			37 22 29 45	26 14 17 20	3 4 3 3		28 1 7 5 ---	41			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
84																				
p		1,53			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, So, Św, Db.c 110l, podsz.: św, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,7	30	25	I	3	298	455	8,4 5,5	TP-1,53
r				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: URZ WOD, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO	50 30				30 15	15 11	I	4 4		3 1 ---		
s		1,76			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Os 38l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, tp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Db.c 76l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			1,3	17 17	17 17	IA I	12	253 28 ---	445 50 ---	27,5 2,3 ---	TW-1,76
							PRZES	SO BRZ DB.C	76 76 76				30 25 25	24 21 17	3 3 3	17 8 5 ---	495 29,8 16,9			
t		0,70			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db.s, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bk, kru, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 100l. So,Brz 76l., Info: 25% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30			1,5	17	17	IA	12	319	225	13,8 19,7	TW-0,70
							PRZES	SO SO BRZ BRZ	100 76 76 66				40 30 30 30	23 24 25 21	3 3 3 3	30 7 2 7 ---	46			
~a				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Stara Krupa														
	28,43 28,43 28,43 28,43		1,38 1,38 1,38 1,38		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 29,81 Gmina Sośnie (082) = 29,81 Powiat ostrowski (17) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)											7988 [17]	322,9		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: św, Info: 30% BMśw15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	24	21	IA	12	300	775	23,8 9,2	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
85 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,7	13	13	IA	12	319	505	35,3 22,3	TP-1,58
c	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: św, brz, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	20	17	I	12	295	465	19,4 12,3	TP-1,58
d	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, pods.: brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	22	18	IA	12	295	665	29,3 13,0	TP-2,26
f	3,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, pods.: brz, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,6	13	12	IA	12	235	750	72,3 22,7	BRAK WSK-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
g	1,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 21I, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So, Św 40I., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	21 40 40			1,6	11 19 12	10 17 12	IA 4 4	12 4	169 26 1 27	250 26 1 27	34,0 23,0	BRAK WSK-1,48
h	1,83				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28956/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60I, podsz.: so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz. kęd, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	gdn, szt	0,9	46	26	II	2	337	615	5,2 2,8	BRAK WSK-1,83	
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 28I, Os, Św 48I, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 28I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	24 18	21 18	IA II	12	269 41 310	620 95 715	19,0 2,3 21,3 9,2	TP-2,31	
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	20	18	IA	12	366	760	29,8 14,3	TP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
85																			
k	3,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	20	17	IA	12	301	985	43,2 13,2	TP-3,27
l	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 38l, Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	23	20	IA	12	342	215	9,1 14,4	BRAK WSK-0,63
m	1,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 21l, podsz.: brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,6	11	8	I	12	122	185	29,1 19,1	BRAK WSK-1,52
n	1,38				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28956/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, so na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	gdh,szt	1,0	45	26	II	2	369	510	4,3 3,1	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	1,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28956/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 19l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	szt,gdn	1,0	36	25	II	2	369	650	5,5 3,1	BRAK WSK-1,76
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, Db.c 120l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	19	18	IA	12	354	385	15,7 14,4	TP-1,09
r	0,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,6	12	11	IA	12	225	145	14,1 21,7	BRAK WSK-0,65
s	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 21l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,0	31	23	III	3	293	200	1,8 2,6	BRAK WSK-0,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,88		0,58		= 30,46												8802	393,2	
	29,88		0,58		= 30,46 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)														
	29,88		0,58		= 30,46 Gmina Sośnie (082)														
	29,88		0,58		= 30,46 Powiat ostrowski (17)														
	29,88		0,58		= 30,46 Woj. wielkopolskie (30)														
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podsz.: brz, św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO	26		1,7	15	13	IA	12	281	570	46,2 22,8	TW-2,03	
b	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, So 30l, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO	21		1,6	11	8	I	12	122	285	44,9 19,1	TW-2,35	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 126l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	12 126		1,0	4	24	II	12 3	127		4,8 3,4	CP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.C	7 7 125 125			1,0	1 2 42 47	II II	22 3 3			81 13 -- 94	PIEL-2,91
f		2,33			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 126l., Info: 45% Bśw	SO	PRZES	SO	126				35 24	3			45		AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 80l, podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, Info: 10% Bmw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126			1,0	34 21	III	3	293	1655	14,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h				1,14	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91D0(c), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	55 35				25 15	18 10	3 4			30 5 -- 35	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. w cz. C 91D0(c), P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 126l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bgn.pos, trf.koń, pró.błt, pln.cie, Info: EKO-REPR,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	25 16	III	3	241	135	2,9 5,2	BRAK WSK-0,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
86																				
j	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 126l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 126		0,5	12 30	11 21	I 3	12 3	66 43	50 43	4,6 5,8	TW-0,79	
k	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, Brz 31l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 126l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, POP Tab.57 Lp.40	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 126		1,3	8 28	7 21	II 3	12 3	56 90	40 90	9,3 12,4	TW-0,75	
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 121		1,4	9 27	7 21	III 3	12 3	56 32	35 32	7,3 12,0	TW-0,61	
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	21 21 121		1,5	7 25	7 21	II III 3	12 3	56 9 65	55 10 65	11,6 0,6 12,2 13,0	TW-0,94	
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 111l., Info: 15% Bb	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 111		1,0	27	4 21	III 3	22 3		47		CP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 o	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	II	11				CW-0,24
p		0,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	SO													AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 PIEL-0,42
r	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NW 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 80l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 71l., Info: POP Tab.57 Lp.25	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	29	20	III	3	337	1075	12,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	17	II	12	259	280	7,8 7,2	BRAK WSK-1,09
t	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	gdn,szt	1,1	32	23	III	2	337	945	10,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż.														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86			0,20		RP: LINIE														
~d																			
~f			0,03		RP: LINIE														
	26,59	2,75	0,78	1,14	= 31,26												5649	177,1	
	26,59	2,75	0,78	1,14	= 31,26 Obr. ew. Kuźnica Kańska (0011)												(35)		
	26,59	2,75	0,78	1,14	= 31,26 Gmina Sośnie (082)														
	26,59	2,75	0,78	1,14	= 31,26 Powiat ostrowski (17)														
	26,59	2,75	0,78	1,14	= 31,26 Woj. wielkopolskie (30)														
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kańska (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 75		1,2	15 23	14 17	I 3	12 3	271 5	1010	47,2 12,7	TW-3,73
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 281, Info: fr. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,7	13	12	I	12	244	810	61,1 18,5	TW-3,31
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 211, podszt.: brz, św na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,5	8	7	II	12	64	225	49,5 14,1	TW-3,50
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 135		1,0		1	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	17	II	12	249	580	16,9 7,3	TP-2,33
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 71		1,0	20 30	17 24	II I	12	249 41 ---	285 45 ---	8,3 0,9 ---	TP-1,14
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,6	9	8	I	12	122	335	52,2 19,1	TW-2,73
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 12l, mjs Brz 14l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 111l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 111		1,0		5 27	I 19	12 3		59	17,4 6,3	CP-2,77
j	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	28	20	III	3	326	2900	32,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	19	II	12	231	345	8,1 5,4	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
87 I				0,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	55 35			27 18	17 11		3 4		35 5 --- 40			
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,79 Gmina Sośnie (082) = 32,79 Powiat ostrowski (17) = 32,79 Woj. wielkopolskie (30)												6614 (40)	294.2		
88 a	0,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	25	19	II	12	269	150	3,4 6,2	TP-0,55
b				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	60 35			27 15	19 12		3 4		15 1 --- 16			
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	25	21	II	12	269	150	3,1 5,6	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 21l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,9	8	7	II	12	30	110	30,4 8,3	
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 116		1,0		4	I	22 3		40	22,3 6,3	CP-3,56
g		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 116l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 116l.	SO	PRZES	SO	116			31	22		3		58		AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	17	I	12	290	155	5,4 10,2	TP-0,53
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	32	20	III	3	304	905	9,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
88 j	14,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bar.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 35l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	30	20	III	3	331	4815	58,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 116		0,8	18 33	17 22	I III	12	135 93 ---	115 80 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,87
l			0,56		RP: URZ WOD, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		SAMOS (w cz. C)	SO	7		0,5								
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,28 Gmina Sośnie (082) = 32,28 Powiat ostrowski (17) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)											6578 (16)	137,2		
89 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	21	II	12	269	375	8,1 5,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	19	17	II	12	226	455	11,2 5,6	TP-2,01
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	18	II	12	280	660	19,2 8,1	TP-2,36
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	19	II	12	298	655	14,7 6,7	TP-2,20
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	14	II	12	202	440	17,5 8,1	TP-2,17
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, chr.leś, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	14	13	I	12	218	1065	62,8 12,9	TW-4,88
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	20 17 20		0,9	9	8 5 11	I II I	12	35 10 45	85 25 110	15,6 1,4 1,8 18,8 7,9	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
89 i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 150l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 150l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 13		1,0		5 6	IA II	22			24,2 0,9 --- 25,1 8,5	CP-2,97
j				1,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO		55 35			27 13	16 10	3 4			15 2 --- 17		
k	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	22	18	II	12	260	1495	34,1 5,9	TP-5,75
l				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO		55			34	17		3		80		
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,8	25	21	I	12	280	200	5,4 7,5	TP-0,72
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	19	16	III	12	228	205	5,8 6,5	TP-0,89
o	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,0	17	14	II	12	207	435	17,5 8,3	TP-2,11
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
89 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,23 0,07 0,14		RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 32,47 Gmina Sośnie (082) = 32,47 Powiat ostrowski (17) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												6170 (97)	240.2	
90 a b c	4,86 1,71 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	64 87 66		0,9 0,8 0,8	23 37 34	19 26 23	II I I	12 3 12	289 343 289	1405 585 230	33,3 6,9 9,1 5,3 5,0 6,3	TP-4,86 IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
90 d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	19	16	II	12	243	555	20,2 8,8	TP-2,29
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	21	IA	12	336	1110	35,0 10,6	TP-3,31
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	18	II	12	250	1275	31,6 6,2	TP-5,10
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	20	IA	12	367	575	18,0 11,5	TP-1,56
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, podsz.: so, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 91l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	30	24	I	12	255	1105	23,6 5,5	TP-4,33
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 24,35 Gmina Sośnie (082) = 24,35 Powiat ostrowski (17) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)												6840	175,8	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 149m.														
a	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 124l., Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	20 26 20		1,0	7 12	7 11	II I	12		25 25 10 ---	40 40 15 ---	10,7 3,4 1,2 ---	TW-1,56
b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 124l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 124l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	13 4		0,9		4	I	22				4,9 5,6	CP-0,87
c	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4		0,9		1	I II	12				0,4 ---	PIEL-1,33
							PRZES	SO	123			30	19	3		10		0,4 ---	0,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, rok.pos, wdz.kęd, Info: 20% Bśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	124		1,1	30	21	III	3	326	780	7,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	26 108 108		1,5	11 39 59	10 24 25	I III	12 3 3	188	225 4 2 6	19,9 16,6	TW-1,20
g	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 10	7 8	II III	12	30 5 35	50 10 60	14,3 0,7 15,0 8,7	TW-1,73
h	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 124		0,9		4 18	I III	12 3		12	6,5 5,7	CP-1,15
i	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 124		1,0		1 19	II III	12 3		15	0,3 0,3 0,2	PIEL-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 j	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	124			1,0	25	18	IV	3	233	605	6,2 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 14,71 Gmina Sośńie (082) = 14,71 Powiat ostrowski (17) = 14,71 Woj. wielkopolskie (30)												1923	75.6		
92 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 105l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	8 105			1,0	32	3 22	IA	22 3		82	CW-1,96	
b	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bar.zwy, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 107l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	4 107			0,9	34	22	II	12 3		23	CW-1,84	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.							
																		całej pow.			1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
92																											
c	12,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	106								0,9	30	20	III	3	282	3665	44,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13		
d	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 59l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 71									0,8	26 29	21 24	I I	12	233 62 ---	130 35 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,56	
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16										0,9		6 7	I II	12			5,1 0,6 ---	CP-1,13
g				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	40																20		
h	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16										1,0		6 7	I II	12			11,2 1,4 ---	CP-2,24
							PRZES	SO	118				30	19		3									37	12,6 5,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 3	I II	22			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57
j	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0		1	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,48
k	6,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118			1,1	28	18	IV	3	261	1670	17,8 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 30,86 Gmina Sośnie (082) = 30,86 Powiat ostrowski (17) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)												5695 (20)	85.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 148m.														
a	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 106l., Info: O.K. 0,22 ha kępa.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	18 18 16			1,0	8 7	6 9 5	II II II	12	15 15	50 50	6,7 4,3 2,2	CP-3,32
b	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	22			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,52
c	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0	29	24	I	3	418	1585	30,5 8,0	TP-3,79
d	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	27	20	I	12	290	380	9,5 7,3	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
f	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, so, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,29 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	102 125			1,0	34 44	24 26	II II	3 3	347 38 ---	1235 135 ---	15,2 1,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
g	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tłś.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	13 103			1,0		5 29	IA 22	12 3		47	26,6 9,0	CP-2,94
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Brz 7l, Ol 8l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 106l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO	7 7 106			1,0		2 2 35	IA II	22 3		45		CW-1,04
i	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 74l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	74 35			1,0	25 13	20 12	II II	3 4	241 47 ---	410 80 ---	8,0 4,7 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
93																			
j				3,24	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL SO	50 35			24 12	18 11		4 4		15 10 --- 25		
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: św, so na 40%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św,So 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	102 55 55		1,1	37 23 25	26 18 22	II II IA	3 3 3	250 81 71 ---	330 105 95 ---	4,1 4,6 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
l	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	I III	22			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,72
m	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	33	22	III	3	326	605	7,3 3,9	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	31	22	III	3	293	165	2,1 3,8	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
o	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 60I, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106			1,0	35	26	II	3	375	265	3,1 4,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
p	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106			1,1	30	21	III	3	326	340	4,1 3,9	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 32,08 Gmina Sośnie (082) = 32,08 Powiat ostrowski (17) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												5988 (25)	138		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	28	21	II	3	328	770	12,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-90%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
b			2,05		RP: URZ WOD, T. niz fal		SAMOS (w cz. C)	SO	7			0,3								
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 110l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	29	21	II	3	308	740	11,8 4,9	IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
d	14,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,9	28	22	II	3	324	4810	65,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IB-90%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	24	19	II	12	308	1455	30,7 6,5	TP-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		7	5 7	II II	12	10	25	7,3 2,7 --- 10,0 3,7	CP-2,70
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	22		15	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,61	
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,21		RP: LINIE															
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 32,17 Gmina Sośnie (082) = 32,17 Powiat ostrowski (17) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)												7836	130.7		
a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,9	27	20	III	3	253	180	3,0 4,2	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
95 b	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	16	I	12	274	1885	75,8 11,0	TP-6,88
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	14	I	12	248	1215	61,9 12,6	TW-4,90
d				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	50			24	16		3		20		
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,7	12	10	IA	12	216	840	89,7 23,1	TW-3,89
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podszyt: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., Info: (U-P poza blokiem)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9	szt,upr szt	1,0	3 4	IA II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,44	
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	25	20	III	3	283	745	12,4 4,7	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	24	I	12	298	450	9,3 6,2	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j				0,65	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	55			24	15		3		55		
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	12	384	830	20,9 9,7	TP-2,16
l	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,4	11	10	I	12	169	575	55,7 16,3	TW-3,41
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, pl/tp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 110		0,8	27 37	23 22	I III	13	260 24 --- 284	275 25 --- 300	6,1 0,3 --- 6,4 6,0	BRAK WSK-1,06
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 32,95 Gmina Sośnie (082) = 32,95 Powiat ostrowski (17) = 32,95 Woj. wielkopolskie (30)												7087 (75)	337.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)																
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,2	16	14	II	12	224	710	32,9 10,4	TP-3,16	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	30	22	I	22	289	155	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 36l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 66			1,2	22 31	20 23	IA	12 3	330	685 78	31,4 15,1	TW-2,08	
d				2,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	55 70				24 32	17 20		3 3		55 35 ---	90		
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 35% Bb, 10% Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 106			1,0	28 40	23 24	I II	13	289 72 ---	875 220 ---	19,1 2,5 ---	21,6 7,1	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gts, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		3 5 5			0,9			I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,75
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gts, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 105			1,0	30 38	23 22	I III	22	337 29 366	315 25 340	6,4 0,3 --- 6,7 7,1	BRAK WSK-0,94	
i				1,71	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	SO	ZADRZEW SO SO	70 55				36 26	21 19		3 3		90 35 125			
j		1,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 121l.	SO	PRZES SO	121				38	27		3		20		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
	11,49	1,33	0,54	4,65	= 18,01															
	11,49	1,33	0,54	4,65	= 18,01 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011)															
	11,49	1,33	0,54	4,65	= 18,01 Gmina Sośnie (082)															
	11,49	1,33	0,54	4,65	= 18,01 Powiat ostrowski (17)															
	11,49	1,33	0,54	4,65	= 18,01 Woj. wielkopolskie (30)															
																3118 (215)	96.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,5	13	9	II	12	109	200	24,8 13,4	TW-1,85	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, pjd OI 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% BMw, 15% LMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,35		
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,4	13	11	IA	12	225	400	35,3 19,8	TW-1,78	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 7	7 8	I II	12	30 15 45	100 50 150	14,9 4,3 --- 19,2 5,8	TW-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 112l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 112l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 112l. 5-w cz. S kępa 0,11 ha So 112l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 11			1,0		3 5	II II	12				8,3 1,9 --- 10,2 3,3	CP-3,10
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 113l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 113l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4			0,9			I II	22			1,7 --- 1,7 0,5	PIEL-3,15	
h				0,35	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO BRZ	60 60				22 18	16 15	3 4				32 4 --- 36		
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: LINIE															
	14,53 14,53 14,53 14,53		0,38 0,38 0,38 0,38	0,35 0,35 0,35 0,35	= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 15,26 Gmina Sośnie (082) = 15,26 Powiat ostrowski (17) = 15,26 Woj. wielkopolskie (30)												912 (36)	91,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	1 ha	całej pow.																						
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6	7		8	9	10	11	12
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 150m.																			
a	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		28							1,6	12	10	II	12	159	540	50,1 14,7	TW-3,41
b	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		1,0	8 8	6 7	II III	12		30 5 35	90 15 105	24,9 1,2 26,1 8,6	TW-3,02				
c	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		12 112		0,9		4	I	12			45	20,1 5,6	CP-3,56				
d	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		8 112		1,0	28	2 21	I	12 3			53		CW-3,58				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
f	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 57l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3			0,9			I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,47	
g	14,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	112			1,1	27	21	III	3	337	4895	53,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37	
h	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112			1,1	30	20	III	3	326	110	1,2 3,5	IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34	
i				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO	42					16	10		4		15		
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 26															
~b			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~f			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	31,90		0,34	0,30	= 32,54												5785	152,1	
	31,90		0,34	0,30	= 32,54 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011)												(15)		
	31,90		0,34	0,30	= 32,54 Gmina Sośnie (082)														
	31,90		0,34	0,30	= 32,54 Powiat ostrowski (17)														
	31,90		0,34	0,30	= 32,54 Woj. wielkopolskie (30)														
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 148m.														
a	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 108I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		7	4 7	IA II	12	10	5	5,2 0,7 --- 5,9 9,2	CP-0,64
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		0,9		21	17	II	12	270	255	6,7 7,1	TP-0,94
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 112I.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 11		1,0			3 5	II II	22			5,5 0,5 --- 6,0 3,3	CP-1,81
d	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 112I, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 112I.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66		0,8		20	16	III	12	188	835	20,3 4,6	TP-4,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		5 7	II II	12			1,2 0,3 --- 1,5 3,5	CP-0,43
g	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłl.mdr, bor.bru, bgn.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, pró.błt, trf.spe, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 38			0,7	25 19	20 14	I I	22	223 16 ---	135 10 ---	3,4 0,4 --- 3,8 6,3	BRAK WSK-0,60
h	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., Info: CP 2022	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	7 8	6 8	II II	12	20 5 ---	70 15 ---	9,4 1,5 --- 10,9 3,2	TW-3,46
i	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 11			1,0		4 5	I II	12			10,4 1,3 --- 11,7 5,7	CP-2,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		17			
99																					
j	5,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 112		0,8	27 30	20 22	III III	3 3	159 74	910 425	15,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08		
k	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	21	II	3	288	1340	20,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44		
l	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	71 91 61		0,7	25 30 22	21 20 18	II III II	3 3 3	136 68 21	165 85 25	3,5 1,3 0,7	BRAK WSK-1,23		
m	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 43		0,8	21 17	19 16	I I	12	197 47	200 50	6,3 1,8	TP-1,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
n	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW bagno 0,25 ha, Info: 30% Bw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 86		0,8		22 34	20 25	I I	12	223 73 ---	525 170 ---	14,0 2,7 ---	TP-2,35
o				1,55	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	80 45				35 20	20 16	I 3			10 13 -- 23		
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28															
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~f			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 31,73 Gmina Sośnie (082) = 31,73 Powiat ostrowski (17) = 31,73 Woj. wielkopolskie (30)												5326 (23)	137,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 147m.														
a	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	8	6 9	II II	12	5	5	4,1 0,7 --- 4,8 3,2	CP-1,49
b	7,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	66 86			0,8	21 26	19 20	II III	12	183 72 --- 255	1380 540 --- 1920	31,4 9,0 --- 40,4 5,4	TP-7,53
c	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			1,1	38	25	II	3	418	375	3,7 4,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 11			1,0		4 5	I II	22			12,0 1,5 --- 13,5 5,6	CP-2,40
							PRZES	SO	112			31	21		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
f	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 86l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4		0,9			I II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,31
g	6,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56		1,0	23	21	I	12	347	2135	56,9 9,3	TP-6,15	
h	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. C luka 0,20 ha, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	40 55		0,9	28 35	18 21	IA I	13	177 124 ---	165 115 ---	6,5 3,1 ---	9,6 10,3	BRAK WSK-0,93
i	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,8	29	22	I	3	324	330	6,6 6,5	BRAK WSK-1,02	
j	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, zch.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, Info: 40% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW SO	34		1,0	18	16	IA	12	242	380	19,1 12,1	TW-1,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
100																				
k	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 116			1,2	22 36	20 23	IA 3	12 3	354 32	425 32	17,3 14,4	TP-1,20
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	6 7	II III	12 12	20 10 30	15 5 20	1,9 0,7 2,6 3,7	CP-0,70
m	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	12 11 112			1,0		3 4	II III	12 12			3,7 0,2 3,9 3,2	CP-1,23
n	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 112l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,8	30	24	II 3	3 3	283 1440	23,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
o	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 14l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			0,9		8 11	8 11	IA I	12	40 15 ---	75 30 ---	12,5 2,6 ---	TW-1,92
p				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO	40 80					20 27	14 20	3 3			15 20 ---		
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 25															
~f			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 36,97 Gmina Sośnie (082) = 36,97 Powiat ostrowski (17) = 36,97 Woj. wielkopolskie (30)												7548 (35)	217.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		17			
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 34l. 2-w cz. NE d luka 0,15 ha So 4l., OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106			0,9	29	21	III	3	261	1130	13,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41	
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,2	16	15	I	12	283	1370	59,2 12,2	TP-4,84	
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 106l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			0,9		2 3	IA II	22			2,3 --- 2,3 0,5	CW-4,21	
d		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 111l., Info: 20% Bw ,	SO	PRZES	SO	111				30	21		3	80	58	AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
101 f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 1111, podsz.: so, brz, so.we na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: trf.nst, bgn.pos, Info: 30% Bw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111			1,0	30	23	III	2	293	1785	19,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 28															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: LINIE															
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 23,47 Gmina Sośnie (082) = 23,47 Powiat ostrowski (17) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)												4423	95		
102 a				0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol		ZADRZEW	SO SO	65 10			25	17 6		3		10			
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, so.we na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	33	22	III	3	293	160	2,1 3,8	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, pods.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55			1,0	29	25	IA	12	415	380	9,7 10,7	TP-0,91
d				1,83	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO		70				25	18		3		60		
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, tłś.mdr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., pods.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 112l., Info: 15% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		10 10 6		1,0		4 5 4	IA II I	22			1,4 1,0 --- 2,4 1,0	CP-2,30	
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% Bmw, POP Tab.57 Lp.45	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3		1,0			I II	11			86	0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,41
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		48 111 56		0,9		17 33 19	15 23 17	II III II	12	135 83 26 ---	280 170 55 ---	9,8 1,9 1,5 ---	TP-2,07
i				2,63	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO OL		71 71				26 27	18 20		3 3		170 20 ---	6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	36	25	II	3	326	50	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
k	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt., Info: 20% Bw, 20% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		0,9			I I	11		1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-4,87	
l	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we 112l, podsz.: so, so.we, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 20l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, bgn.pos, bor.bag, trf.nst, Info: 40% Bw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	39	27	II	3	418	2905	30,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So.we 25l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,So.we 112l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz 32l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,8	7 7	6 8	II II	12	20 10 --- 30	55 30 --- 85	6,2 2,7 --- 8,9 3,1	CP-2,87
							PRZES	SO SO.WE SO.WE SO BRZ	112 112 45 32 32			30 46 20 18 12	24 23 14 17 14	3 3 3 4 4	83 8 3 70 2 --- 166				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
102 n		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, Info: EKO-REPR	BRZ	PRZES	BRZ SO	21 21			14 11	14 8	4 4			10 2 ---			
o	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So.we 112l, podsz.: so, so.we, brz na 40%, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,1	33	23	III	3	326	880	9,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
p	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 58l, podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 13l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 40		0,7	28 18 25 14	24 18 22 14	IA II II II	23	207 31 21 10 ---	350 55 35 15 ---	8,5 2,1 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,70	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	26,49	0,64	0,35	4,80	= 32,28															
	26,49	0,64	0,35	4,80	= 32,28 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011)															
	26,49	0,64	0,35	4,80	= 32,28 Gmina Sośnie (082)															
	26,49	0,64	0,35	4,80	= 32,28 Powiat ostrowski (17)															
	26,49	0,64	0,35	4,80	= 32,28 Woj. wielkopolskie (30)															
																	5771 (260)	92,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 147m.															
a	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,6	13 14	9 16	II I	12	94 56 ---	115 70 ---	14,0 3,9 ---	BRAK WSK-1,21	
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 66		0,9		21 26	20 23	I I	12	238 73 ---	585 180 ---	16,7 3,9 ---	TP-2,46	
c				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO	44					20	11		3		15		
d				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO	55					23	15		3		30		
f	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, brz, św na 30%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	71 86		0,9		28 33	24 25	I I	3 3	293 78 ---	795 210 ---	15,8 3,3 ---	TP-2,71	
																371	1005	19,1 7,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 211, podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 112l., Info: 35% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,7	12 11	9 12	IA I	12	141 38 179	445 120 565	60,4 8,4 68,8 21,8	TW-3,15	
h	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Św 15l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 112l. So 60l., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	15 15 8			0,8	7 7	6 10 4	IA I I	12	15 20 ---	40 55 ---	12,0 5,9 0,9 ---	CP-2,76	
i				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO OL	60 60					25 24	19 20		3 4		8 10 ---	18	
j	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Ol 69l. Brz 49l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 11			0,7		1 4 2	III II II	22			0,6 0,1 ---	CP-1,30	
							PRZES SO OL BRZ	69 69 45				27 23 20	23 20 18		3 4 4	63 4 2 ---	69	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 k		2,28			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 112L., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO	112				42	26		3		30	AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28	
l	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 112l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 10		1,0		2 5 2	I I II	22				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,72
m				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ	60				17	16		4		6		
n	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9		32	26	I	3	377	665	10,2 5,8	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
o	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, so na 30%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,6	7 9	7 10	II II	12	56 28 --- 84	115 60 --- 175	25,5 4,2 --- 29,7 14,4	TW-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
p	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	18	16	IA	12	277	645	35,6 15,3	TW-2,33
r	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 32l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	32		1,2	20	18	IA	13	277	300	16,7 15,3	TW-1,09
s	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 9190(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wfś, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Św, Gb 17l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.24	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 JD 1 BK	17 17 17 17 17	nat szt szt szt szt	0,8	7	9	I II III V III	23	30	45	4,1 1,2 0,1 --- 5,4 3,6	CP-1,50
							PRZES	DB.S DB.S DB.S DB.S	127 55 70 45			52 25 33 14	23 16 18 12		3 3 3 4	28 10 4 4 ---	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db.s, Brz 127l, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, db.c, czm.p, so na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.22	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		127 szt		0,6	47	25	II	3	250	185	1,5 2,0	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
w		0,42			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: wb, ol na 30%, Info: EKO-REPR	SO													
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
	24,80	2,70	0,34	2,56	= 30,40												4943 (69)	245.7	
	24,80	2,70	0,34	2,56	= 30,40 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011)														
	24,80	2,70	0,34	2,56	= 30,40 Gmina Sośnie (082)														
	24,80	2,70	0,34	2,56	= 30,40 Powiat ostrowski (17)														
	24,80	2,70	0,34	2,56	= 30,40 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So 17l, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	9 12	8 11	IA I	12	70 10 ---	155 20 ---	18,2 1,8 ---	TW-2,23
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 12l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 58l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 102l., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 102 58			1,0		4 28 21	I 3 3	12		68 23 ---	13,3 6,3	CP-2,12
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	20	18	I	12	279	850	31,9 10,5	TP-3,04
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 71			0,8	22 26	19 23	II I	13	181 67 ---	220 80 ---	6,1 1,6 ---	TP-1,21
f				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	35				14	11		4		10		
g				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	57				19	14		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	14	II	12	217	1770	73,3 9,0	TP-8,15
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 9	8 10	I II	12	50 10 60	15 5 20	2,8 0,2 3,0 10,0	TW-0,30
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO	132			47	18	3			1		
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 18,08 Gmina Sośnie (082) = 18,08 Powiat ostrowski (17) = 18,08 Woj. wielkopolskie (30)												3207 (14)	149.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		2		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	15,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Brz,Św 58l. 3-w cz. N bagno 0,11 ha 4-w cz. W kępa 0,41 ha So 56l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, chr.ren, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	104			0,8	33	23	II	3	293	4595	54,9 3,5	Działka nr 1: IB-80%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-80%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 3: IB-80%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 4: IB-80%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
b				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO OL BRZ	60 90 90				25 29 33	17 18 19		3 3 3		65 5 3 ---	73		
c				1,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO	50				19	18		4	200				
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72			0,9	28	25	I	3	366	1170	22,9 7,2	TP-3,19	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	91			1,0	32	24	II	3	352	460	6,7 5,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	23	IA	12	415	235	6,0 10,5	TP-0,57
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	21	II	3	288	250	3,9 4,5	TP-0,87
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	23	IA	12	280	270	6,7 6,9	TP-0,97
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 128l, podsz.: so, brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, bro.czy, bie.siw, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	40	25	II	3	375	345	2,8 3,0	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
k	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	13	12	II	12	165	970	63,2 10,8	TW-5,87
l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,6	9	9	II	12	122	215	26,4 15,0	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
105 m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 171, mjs So 40l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,5	13 14	11 12	IA II	12	159 56 ---	370 130 ---	32,6 7,6 ---	BRAK WSK-2,33
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 56		0,8	21 18	18 16	III II	3 4	173 47 ---	135 35 ---	2,9 1,0 ---	TP-0,77
o	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 57l, podsz.: św, brz, kru, so na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57		0,9	26 33 26 22	23 25 22 22	II IA I I	3 3 3 3	145 114 57 52 ---	425 335 165 150 ---	7,9 8,2 3,0 5,7 ---	BRAK WSK-2,92
p	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	szt nat	0,8	7 7	7 9	IA I	12	20 5 ---	20 5 ---	5,5 0,5 ---	CP-1,08
r	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 9	8 10	IA I	12	70 10 ---	75 10 ---	8,6 0,8 ---	TW-1,05
															25 25 80	25 25 85	6,0 5,6 9,4 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, pods.: brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9	10 11	9 12	IA I	12	55 20 ---	100 35 ---	12,0 2,9 ---	TW-1,84	
t	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Db.s 136l., Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11			1,0		5 7	IA I	22			19,6 3,8 ---	CP-3,09	
w	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4			0,9			I II	11			0,6 ---	CW-2,32	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt., Info: So z siewu		PRZES SO DB.S	136 136					36 53	22 21	3 3		78 5 ---	83	0,6 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt., Info: So z siewu		PRZES SO	132					33	19	3		22	0,6 ---	0,3	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,21		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: LINIE															
~j			0,01		RP: LINIE															
~k			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 ~I			0,13		RP: DROGI L														
	46,53 46,53 46,53 46,53 46,53		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 49,51 = 49,51 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 49,51 Gmina Sośnie (082) = 49,51 Powiat ostrowski (17) = 49,51 Woj. wielkopolskie (30)												10611 (273)	316.7	
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	28	23	IA	12	337	165	4,2 8,6	TP-0,49
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: kru, św, brz, so na 40%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	26	IA	3	439	840	15,8 8,3	TP-1,91
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	28	23	II	3	318	400	6,3 5,0	TP-1,25
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,7	12	11	IA	12	263	385	33,8 23,2	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,5	15	14	IA	12	235	495	43,7 20,7	TW-2,11
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 66l, podsz.: kru, brz, os, czm.p, św, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Os,Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 30l., Info: Wykaz rozb. 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	66 66 56	nat szt nat	0,7	27 25 24	23 21 22	II III I	3 3 4	120 77 24	180 115 35	2,4 1,8 0,7 --- 4,9 3,3	TP-1,50
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 127l, podsz.: kru, os, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 2-w cz. S luka 0,12 ha, Info: 40% LMw.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OS	40 35 40 35		0,8	24 21 24 25	20 18 20 21	I IA II I	13	100 65 24 24	105 65 25 25	3,2 3,2 0,8 1,0 --- 8,2 8,0	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 TP-0,73
i				0,09	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB.S BRZ AK	45 35 35			14 18 19	14 14 15		4 4 4		1 2 1 --- 4		
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	21	18	IA	12	319	480	22,9 15,3	TW-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,5	13 13	11 13	IA I	12	188 47 ---	350 85 ---	30,6 5,0 ---	TW-1,85
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: jeż.spe, Info: EKO-REPR	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,8	32 27	25 22	II II	3 3	308 24 ---	150 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	21	18	IA	12	319	910	43,5 15,3	TW-2,85
n	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,4	12 12	10 14	I I	12	169 19 ---	450 50 ---	39,7 2,7 ---	TW-2,66
o	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 40%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	18 18	nat szt	0,8	13 12	13 10	I IA	12	55 15 ---	155 40 ---	13,1 6,1 ---	TW-2,81
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~c ~d ~f ~g			0,03 0,07 0,28 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, T. niz rów														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) = 22,76 Gmina Sośnie (082) = 22,76 Powiat ostrowski (17) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30)												5522 (4)	282.6	
107 a b c	3,05 2,44 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kuźnica Kačka (0011) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	43 30 96		1,0 1,5 0,8	14 13 26	14 11 21	II II III	12 12 3	197 169 228	600 410 565	24,9 8,2 32,7 13,4 8,0 3,2	TP-3,05 TW-2,44 IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
107 d ~a ~b	3,04				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,2	14	13	II	12	201	610	32,4 10,7	TP-3,04
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 11,22 Gmina Sośnie (082) = 11,22 Powiat ostrowski (17) = 11,22 Woj. wielkopolskie (30)												2185	98		
107A a b	1,96 0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kąty Śląskie (0008) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 144m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.C	32 32 32 32		1,0	20 20 9 18	17 18 9 16	IA I II I	12	142 65 6 18	280 125 10 35	15,4 5,4 1,1 2,4	TW-1,96	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 32l, podszyt.: jr, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	32	24	I	13	289	225	5,0 6,4	TP-0,78	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 65l, podszyt.: kru, bez.c, jr, db.s, db.c na 80%, Info: 20% Jemiola															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107A c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ol 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	22	342	390	8,2 7,2	TP-1,14
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.s 62l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db.s na 90%, Info: 20% Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	33	26	IA	12	375	380	8,5 8,3	TP-1,02
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 25l, podsz.: kru, db.s, db.c, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 71l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	15 13	13 14	IA I	12	206 19 --- 225	875 80 --- 955	77,1 4,6 --- 81,7 19,2	TW-4,25
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Os, Ol 59l, Db.s 95l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Ol,So 75l., Info: 20% Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 65		0,9	30 33	25 26	IA IA	12	353 41 --- 394	625 75 --- 700	14,7 1,5 --- 16,2 9,2	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
107A h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 75l, So, Db.s 23l, podszyt.: kru, so, db.s, trz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW				0,9	45 35 24 18 28 15	22 20 20 14 22 15	II IA II II II I	12	68 63 63 31 26 10 ---	35 30 30 15 15 5 ---	0,7 0,6 1,1 0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: L ENERG, T. niz rów, Info: ENERGA Operator S.A.														
~g			0,06		RP: L ENERG, T. niz rów, Info: ENERGA Operator S.A.														
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 11,84 = 11,84 Obr. ew. Kąty Śląskie (0008) = 11,84 Gmina Sośnie (082) = 11,84 Powiat ostrowski (17) = 11,84 Woj. wielkopolskie (30)												3271	147.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	4,06				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. W 7140(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 128l, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	40	27	II	2	412	1675	13,7 3,4	BRAK WSK-4,06
b	1,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. wyżyw, ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 128l, podsz.: so, brz, db na 50%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	128 20	żyw	1,1 0,2	34 5	26 5	II 22	2 22	412	785	6,4 3,4	BRAK WSK-1,90
c	3,45				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	24	I	12	392	1350	30,0 8,7	BRAK WSK-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
108																				
d	1,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	23	22	I	12	343	625	15,9 8,7	BRAK WSK-1,82
f	3,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	22	21	IA	12	356	1330	36,7 9,8	BRAK WSK-3,73
g				0,36	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	120 55				40 25	21 19		3 3		54 25 ---	79	
h	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 40l. Db.s 80l. Db.s 130l. So,Brz 50l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22			0,9	14 16	12 14 7	IA I I	12	125 16 ---	330 40 ---	39,4 2,8 0,6 ---	TW-2,64
							PRZES (w cz. E)	DB.S DB.S SO BRZ ŚW	130 80 50 50 50				50 32 18 20 20	25 18 19 19 18	3 3 4 4 4		13 37 4 1 1 ---	56		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
i	4,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 23l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 16l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	23	I	3	368	1595	30,7 7,1	TP-4,33
j	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	19	II	12	243	625	14,5 5,6	TP-2,57
k	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, kru na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	19	I	12	281	670	18,2 7,6	TP-2,38
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszc. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: db.s, so, brz, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	133 133 73		1,0	39 47 26	25 23 18	II IV III	3 3 3	297 38 38 ---	280 35 35 ---	2,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	24 37		1,4	14 15	11 10	IA III	12	139 28 167	80 15 95 1	7,5 1,3 ---	TW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,58				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	23 61 61			1,2	14 25 19	11 13 18	IA 4 4	12 4 4	160 95 16 11 ---	9,9 17,1 27	TW-0,58	
o	1,94				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) n2, T: niz rów, GI: Gw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: msz, R: rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 35l, podsz.: so, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 61l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	25	IA	22	292	565	12,8 6,6	BRAK WSK-1,94	
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 31,27 Gmina Sośnie (082) = 31,27 Powiat ostrowski (17) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												10214 (79)	243.9		
109 a	2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, pl, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, SP: w cz. E 7140(c), P: zad, R: tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C: ostoja, drz nat, drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 16l, podsz.: brz, so, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 120l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, POP Tab.57 Lp.2	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 SO SO DB.S	16 16 120 120	nat szt	0,8		8 7	II IA	12 3 3			3,9 7,9 ---	11,8 4,4 35	CP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 18l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18			1,0	10 8	8 9	IA II	12	58 8 ---	40 5 ---	5,7 0,5 ---	CP-0,70
c	2,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		89			0,8	30	27	I	2	332	925	13,9 5,0	BRAK WSK-2,78
d	6,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	22	23	I	22	334	2035	41,4 6,8	BRAK WSK-6,10
f	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 25% Bmw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,8	24	21	II	3	298	580	9,1 4,7	BRAK WSK-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
109g	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 37l. So 27l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	21	I	12	321	3465	92,5 8,6	TP-10,80
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So 118l, podszyt.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	23	II	2	364	1175	18,1 5,6	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
i	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	18	II	11	252	1470	41,7 7,1	TP-5,84
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
	34,10 34,10 34,10 34,10 34,10		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,77 = 34,77 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 34,77 Gmina Sośnie (082) = 34,77 Powiat ostrowski (17) = 34,77 Woj. wielkopolskie (30)												9754	234,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	31	24	II	2	341	890	11,2 4,3	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	22	I	12	292	475	10,4 6,4	TP-1,63
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	273	1350	47,8 9,7	TP-4,95
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 35% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	17	IA	12	289	1515	63,9 12,2	TP-5,24
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 134l. So 30l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 139		0,9		7	IA	22 2		46	22,6 8,2	CP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		5 6	IA II	11			6,3 0,2 --- 6,5 7,6	CP-0,86
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 59l, pods.: so, brz, św na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO	139		0,9	39	26	II	3	365	235	1,9 2,9	BRAK WSK-0,65
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		3 4	II III	11			5,6 0,3 --- 5,9 2,9	CP-2,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 21,33 Gmina Sośnie (082) = 21,33 Powiat ostrowski (17) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)												4620	170.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So, Gb 24l, podsz.: brz, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 108l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	12 24 24		1,0		5 8 12	IA II I	11		5 20	23,8 0,9 2,3 --- 27,0 7,2	CP-3,75
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	79 79 79 79 119		0,8	28 26 24 29 34	26 24 21 20 24	I II III III II	3 3 4 3 3	103 75 63 23 34	95 70 60 20 30	1,7 0,6 0,8 0,5 0,3 --- --- 3,9 4,2	BRAK WSK-0,93
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Ficariorum-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 68l, Brz, So, Ol, Św 30l, podsz.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, bie.siw, trf.spe, Info: Jemiola	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	108 108 108 108		0,7	30 38 47 26	23 28 28 24	III I II II	3 3 3 3	162 66 35 24	185 75 40 25	1,8 0,9 0,5 0,2 --- --- 3,4 3,0	BRAK WSK-1,13
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl//gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: św na 10%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	18	18	II	12	255	950	21,7 5,8	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
	2	3	4													17	18		
111 f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, podsz.: kru na 30%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 70		0,7	16 33	18 22	II 3	12 3	173 5	5 1	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
g				0,10	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	40			18 0,6	19	4		18			
h				0,11	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17 17	17	4		10			
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 SO	29 29		1,0	18 16	19 17	I IA	23	218 62 280	240 70 310	10,5 4,4 14,9 13,7	TW-1,09
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65l, Db.s 160l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P., "Dąb Jan", POP Tab.57 Lp.37	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES (w cz. S)	8 SO 2 DB.S DB.S DB.S	108 65 430 140		0,8	40 24	28 22	I II	2 4	282 71 353	460 115 575	5,3 3,0 8,3 5,1	IB-80%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	23	IA	22	302	170	5,0 8,8	TP-0,57	
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 15l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So, Św 111l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,60 ha So 111l. Brz 60l. 1 szt., Info: 10% BMw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	11			13,0 0,4 --- 13,4 5,8	CP-2,30	
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 6l, podsz.: brz, md, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 112		0,9		1 30	II 24	12 3		15			CW-1,28
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db.s 100l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 35% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	22	318	735	14,9 6,5	TP-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
111 o	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 61l, podsz.: kru, św, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Md 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz,Md 32l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	24	IA	12	350	2200	49,8 7,9	TP-6,28
p				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	70 50 130			24 16 42	19 15 21	4 4 3			7 3 6 -- 16		
r	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Md 15l, podsz.: brz, so, md, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 123l. Św,Db.s 80l. Brz 30l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	15 15 15 15		0,8		6 4 5 8	I II II I	12			7,8 0,6 1,0 -- 9,4 3,0	CP-3,13
							PRZES	SO DB.S ŚW	123 80 80			35 24 24	27 14 22	2 4 3		22 6 2 -- 30			
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~g			0,28		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 29,53 Gmina Sośnie (082) = 29,53 Powiat ostrowski (17) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)												5734 (44)	171.9	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, bk, św na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	69 10 10		0,8 0,2	22 2	22 3	I I	12 22	302	460	9,5 6,2	TP-1,52
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszyt.: św, kru, so na 20%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,0	24 18	20 19	IA I	12	235 50 --- 285	235 50 --- 285	9,5 1,6 --- 11,1 11,2	TP-0,99
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	21	IA	12	355	1540	42,5 9,8	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, kru na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	89 15	szt nat	1,0 0,2	29 4	24 4	II 22	2 22	354 360	360 360	5,5 5,4	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	24	22	II	3	305	300	4,6 4,6	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: kru, so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 65		0,8	28 26	26 25	IA IA	3 3	311 78 --- 389	2010 505 --- 2515	36,5 10,6 --- 47,1 7,3	TP-6,47
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	89 20	szt nat	1,0 0,3	30	22 8	II 22	2 22	342	400	6,1 5,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	20	IA	12	292	285	8,8 9,0	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
112 ~a ~b ~c ~d			0,20 0,14 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 17,84 Gmina Sośnie (082) = 17,84 Powiat ostrowski (17) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)												6145	135.2	
113 a b c	7,04 3,41 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63I, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. W 91T0(c), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 54I, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(c), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 9 SO 1 BRZ	SO SO SO SO SO SO SO SO	63 54 47 47		0,8 0,9 0,8	22 18 17 15	22 19 17 16	I I I III	12 12 12 12	311 292 192 22 --- 214	2190 995 475 55 ---	50,5 7,2 27,8 8,2 15,8 1,3 ---	TP-7,04 TP-3,41 TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
113 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	21	I	12	274	260	5,8 6,1	TP-0,95
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, So 32l, podsz.: so na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	19	I	12	278	335	11,2 9,3	TP-1,21
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,4	14	12	II	12	193	380	24,8 12,6	TW-1,97
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	15 17	15 15	IA II	12	232 26 258	1095 125 1220	57,6 5,0 62,6 13,2	TW-4,73
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	12	240	325	10,0 7,4	TP-1,35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,17		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 23,93 Gmina Sośnie (082) = 23,93 Powiat ostrowski (17) = 23,93 Woj. wielkopolskie (30)												6235	209,8	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, podsz.: db, brz, so, czm.p na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	78 88		0,8	29 33	26 26	I I	3 2	262 65 ---	515 125 ---	9,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,96	
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 23l, So 38l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	23 23		1,0	14 6	12 6	IA I	12	202	420	45,1 1,3 ---	TW-2,09	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36		1,2	17	17	IA	12	317	185	8,6 14,6	TP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
114 d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 52l, podszyt.: czm.p, so, db, św na 40%, Info: 15% Bśw15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	24	IA	12	387	2340	64,6 10,7	TP-6,05
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tñk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podszyt.: czm.p, so, brz.o, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s,Ol 50l. Brz 40l. So 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ.O	11 10 11 10		1,0		2 2 1 2	II II II IV	22			1,0 0,2 --- 1,2 0,6	CP-1,97
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 12,95 Gmina Sośnie (082) = 12,95 Powiat ostrowski (17) = 12,95 Woj. wielkopolskie (30)												3667	131,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 150l, podsz.: św, kru, db.s na 30%, Info: 35% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	27	IA	3	368	580	10,9 6,9	BRAK WSK-1,57
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, Brz 60l, Db.s, Św 108l, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd,Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 13l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd,Brz 13l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk,Brz 13l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	108 70		0,5	40 24	27 22	I II	3 3	189 47 --- 236	790 195 --- 985	9,1 5,6 --- 14,7 3,5	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,25
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 45l, podsz.: czm.p, św, gb na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45		1,0	23 20	20 22	IA II	13	235 100 --- 335	175 75 --- 250	5,9 2,0 --- 7,9 10,5	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
																1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 66l, Św, Bk 36l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66			0,9	29 25	27 24	IA I	14	215 143 ---	535 355 ---	11,0 5,0 ---	TP-2,49
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 34l, Św 44l, podsz.: św, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	34 34 44	szt nat nat		1,1	20 17 20	19 18 22	IA I I	13	173 68 31 ---	540 210 95 ---	27,0 8,3 2,7 ---	TW-3,12
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, So 58l, Św 78l, Brz 38l, podsz.: kru, św, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt.	80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 OL	58 58	nat szt		0,8	22 25	22 24	II II	4 3	166 69 ---	635 265 ---	11,0 4,8 ---	TP-3,83
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: św, czm.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,1	28 23	25 24	IA I	14	395 44 ---	870 95 ---	20,1 1,6 ---	TP-2,20
																439	965	21,7 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	60 60 60	nat szt szt	0,8	23 25 24	23 22 23	I II I	4 3 4	183 63 29 ---	415 145 65 ---	7,0 2,5 1,8 ---	IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, św, md na 60%, Info: 40% LMw, POP Tab.57 Lp.8	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 ŚW	59 59 59 79 79		0,9	28 21 30 33 30	24 21 26 24 25	II II I II II	3 4 2 2 2	214 35 40 35 35 ---	255 40 40 40 40 ---	4,5 0,7 0,9 0,8 1,0 ---	TP-1,20
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.c,Db.s 118l. 1 szt.	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 3 BK 1 BRZ	22 22 22 22		0,9	14	16 6 6 13	I III II I	12	47 16 ---	60 20 ---	3,7 0,4 ---	CP-1,27
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 33l, Js 45l, podsz.: kru, św, brz na 70%	90 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	33 33 33	szt nat szt	1,0	16 16 23	14 17 21	I I I	23	87 80 25 ---	170 160 50 ---	17,1 6,4 2,5 ---	TW-1,97 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
							PRZES	DB.C DB.S	118 118			40 45	25 24	3 3	30 7 37				
							PRZES	DB.S OL ŚW	130 80 80			49 30 26	25 25 20	3 3 3	25 17 5 ---				
															192	380	26,0 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,14 0,44 0,30 0,02 0,16	0,11	RP. RUROCIĄG (Tr). Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A. RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: droga 8m nie pokrywa się z linią oddziałową															
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 26,24 Gmina Sośnie (082) = 26,24 Powiat ostrowski (17) = 26,24 Woj. wielkopolskie (30)												7042	175.6		
116 a	3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe. orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28967/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 60l, Db.s 118l, Brz 48l, Kru 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,So 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 21l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 21l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 21l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 60l. Św,Brz 35l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	118 21 21	szt,gn 21	0,6 0,3	41 9 6	29 9 6	I I 22	2 22	282	1110	11,2 2,8	IIIAU-80%-3,94 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
116 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	24	I	3	330	500	8,6 5,7	BRAK WSK-1,52
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt., Info: 20% Lmb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 9 9		0,8		1 1 4	II II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,25
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Św,Ol 34l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, trf.spe, Info: 10% BMśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.6	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	118 48		1,0 0,3	42 17	26 18	II II	2 22	368 80	900 195	8,6 3,5	IB-80%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
f				0,50	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ OL	60 60 60			22 21 21	20 22 19		4 4 4		1 1 1 --- 3		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	10,15		0,37	0,50	= 11,02												2714	29,1	
	10,15		0,37	0,50	= 11,02 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016)												(3)		
	10,15		0,37	0,50	= 11,02 Gmina Sośnie (082)														
	10,15		0,37	0,50	= 11,02 Powiat ostrowski (17)														
	10,15		0,37	0,50	= 11,02 Woj. wielkopolskie (30)														
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 118l, mjs Brz 60l, Brz, Ol 118l, podszt.: brz, św, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 11l. Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	118 60		0,5	40 22	26 20	II II	2 4	150 45 ---	305 90 ---	2,9 3,4 ---	IIIAU-80%-2,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,61
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 67l, podszt.: kru, brz, św, jd na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	26	IA	22	391	1265	25,6 7,9	TP-3,24
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 15l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	23	IA	12	388	1165	27,5 9,2	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	19	18	II	12	284	670	19,0 8,1	TP-2,36
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 33l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,3	16	17	IA	12	317	280	14,8 16,6	TW-0,89
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 118l, Brz, Św 70l, Db.s 50l, Brz 40l, podsz.: kru, św na 30%, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	118 70 118	0,8	40 31 45	28 27 27	I I III	3 3 3	282 71 35 ---	635 160 80 ---	6,4 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,25	
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43317/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 69l, Db.s 119l, mjs Św 79l, Ol 69l, podsz.: kru, św, glg na 50%	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	69 69	gdn,nat szt	0,8	25 34	25 26	I IA	3 2	233 58 ---	930 230 ---	11,8 4,5 ---	IIIB-40%-3,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 62l, podsz.: św, kru na 50%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 52		0,9	28 23 22 19	26 23 23 19	IA II I II	23	175 106 37 32 ---	350 210 75 65 ---	7,7 3,5 1,2 3,0 ---	TP-1,99
																350	700	15,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 j	1,86				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	71 71 71 120			0,5	30 32 29 47	25 25 25 26	II II I III	3 3 3 3	140 55 18 20 ---	260 100 35 35 ---	3,5 2,8 0,4 0,4 ---	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 22,17 Gmina Sośnie (082) = 22,17 Powiat ostrowski (17) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)											6940	141.1			
118 a	2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	28 25	I I	12 12	371	930	18,9 7,5	TP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.			
																				6
118 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45			1,0	22 17 13	19 18 12	IA II III	12	198 57 28 ---	220 65 30 ---	7,4 1,7 2,4 ---	TP-1,12
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszt.: so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	26 24	I	12	375	340	7,2 8,0	TP-0,90	
d	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33			1,1	16 17	16 16	IA I	12	248 25 ---	2665 270 ---	139,9 10,9 ---	TW-10,75
f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Ol 120l, podszt.: so, kru, brz na 20%, Info: 15% BMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	28 23	I	12	359	1900	38,5 7,3	TP-5,29	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 67l, podszt.: kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So, Brz 67l. Db.s 160l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 48			1,0	23 18	21 19	IA II	12	138 138 ---	220 220 ---	6,8 5,3 ---	TP-1,60
							PRZES	DB.S	160				72 19		3		22	12,1 7,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł. mdr, orl. pos, bor. czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 44I, podsz.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	44 44 44		0,9	22 18 22	21 19 23	IA I I	12	194 56 27 ---	155 45 20 ---	5,4 1,2 0,7 ---	TP-0,81
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,00 Gmina Sośnie (082) = 24,00 Powiat ostrowski (17) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)											7102	246.3		
119 a	25,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	18 15	17 16	IA I	12	248 25 ---	6275 630 ---	313,9 24,7 ---	TW-25,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/psm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł. mdr, orl. pos, rkt. spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db.s 34I, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha		PRZES	DB.S ŚW	120 60			50 23	19 17	4 3		273	6905	338,6 13,4	
																2 2 ---	2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: kru, św, so, brz na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	26	I	3	327	525	9,8 6,1	BRAK WSK-1,60
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Bk,Św,Db.b,So 5l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	47 47 47 47		0,7	23 19 19 18	21 22 23 19	IA I I I	22	94 71 49 22 ---	185 140 95 45 ---	5,8 3,5 2,2 2,2 ---	CW-0,43 TP-1,52
d				0,39	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 35			16 20	16 15		4 4		35 2 ---	37	
f				1,55	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL DB.S	34 44 34 44			18 23 18 22	17 21 19 15		4 3 4 4		63 104 22 2 ---	191	
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
119			0,10		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	28,85		0,71	1,94	= 31,50												7899	362,1	
	28,85		0,71	1,94	= 31,50 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016)												(228)		
	28,85		0,71	1,94	= 31,50 Gmina Sośnie (082)														
	28,85		0,71	1,94	= 31,50 Powiat ostrowski (17)														
	28,85		0,71	1,94	= 31,50 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Janistawice (0006) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	36,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Św 34l, pods.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 75l. Os 55l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,Ak 27l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s,Brz,Md 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	17 17	17 16	IA I	12	285 25 ---	10290 905 ---	514,8 35,2 ---	TW-36,11
							PRZES	DB.S DB.S SO BRZ DB.S MD OS	130 180 75 75 75 55 55			50 108 29	23 28 23		3 3 3 3 3 3 3	25 15 50 5 5 4 2 ---	11195 1195 1195 1195 1195 1195 1195	550,0 15,2	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db.s, So 45l, Św, So 60l, pods.: św, kru na 30%	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	17	21	I	12	242	185	5,0 6,5	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Św 30l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 ŚW		45 45 75	nat szt szt	0,9	19 20 29	21 20 22	I I III	22	191 24 24 ---	200 25 25 ---	5,3 1,0 0,7 ---	TP-1,05
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	17 18	16 17	I II	12	204 23 ---	70 10 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,34
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 28l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		28 55		1,3	16 21	15 17	IA III	22	218 23 ---	240 25 ---	16,9 1,0 ---	TW-1,11
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, So 40l, podsz.: czm.p, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		20 40		0,9	12 15	10 11	IA III	12	65 15 ---	60 15 ---	9,8 1,0 ---	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
120 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz nat, drzew obc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 40l, podszt.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Db.s 122l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Wb 40l. So,Ak 20l. Db.s 150l. So 122l. 1 szt., Info: 20% BMW	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 AK 3 DB.S 2 SO 1 BRZ										51 60 1,8 60 40 2,9 25 30 0,7 12 15 0,4 --- --- 5,8 5,1	60 40 2,9 30 0,7 12 15 0,4 --- --- 5,8 5,1	1,8 2,9 0,7 0,4 --- --- 5,8 5,1	BRAK WSK-1,14
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ak,Brz 35l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	128 128			0,9	52 33	25 21	III III	3 3	213 142 --- 355	60 40 --- 100	0,6 0,4 --- 1,0 3,4	BRAK WSK-0,29	
j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 68l, podszt.: czm.p, jr, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	128 128			0,9	54 37	23 19	IV IV	3 3	188 81 --- 269	45 20 --- 65	0,5 0,2 --- 0,7 2,9	BRAK WSK-0,24	
~a			0,34		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
120			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: DROGI L														
~k																			
	42,01		1,57		= 43,58												12554	601	
	42,01		1,57		= 43,58 Obr. ew. Janistawice (0006)														
	42,01		1,57		= 43,58 Gmina Sośnie (082)														
	42,01		1,57		= 43,58 Powiat ostrowski (17)														
	42,01		1,57		= 43,58 Woj. wielkopolskie (30)														
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt., Info: Luka po odwiercie	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	55 55 35 35 55	0,8	23 25 16 15 23	21 20 18 12 21	I II I II II	22	103 57 34 17 23	105 60 35 15 25	2,8 2,5 1,3 1,9 0,4	TP-1,01	
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 33l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Bk,Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Św,So,Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	17 17	17 18	IA I	12	248 25 273	2590 260 2850	135,9 10,6 146,5 14,0	TW-10,44	
							PRZES	BRZ SO DB.S ŚW BK	55 55 55 55 55		23 26 22 24 21	22 23 18 20 19	4 3 4 3 4	10 5 5 3 1 24					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 12l. 1 szt., Info: 35% BMw	90 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 36 56 36		0,9	20 20 16 24 15	19 19 17 20 13	I II I I II	23	94 47 47 24 24 ---	345 175 175 90 90 ---	16,0 3,9 6,3 2,4 9,1 ---	TP-3,68
d			0,26	0,05	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW			0,2					236	875	37,7 10,2	
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d					RP: LINIE														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 15,74 Gmina Sośnie (082) = 15,74 Powiat ostrowski (17) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)												3989	193.1	
122 a	16,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	16 17	17 18	IA I	12	260 25 ---	4165 400 ---	199,1 15,1 ---	TP-16,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha		PRZES	SO	100			44	19		3	285	4565	214,2 13,4	
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
122 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ		37 55 55 45	nat szt szt szt	0,8	17 22 20 21	18 21 19 20	I I II I	22	118 50 25 25 ---	110 45 25 25 ---	3,9 1,3 1,0 0,6 ---	TP-0,94
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	15	14	I	12	186	305	17,1 10,4	TW-1,64
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt., OP. Wydmy: w cz. SW, Info: 10% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		69 128		1,0	22 29	21 19	II I	22 3	315 28	2150	46,2 6,8	TP-6,82
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Cz.m.p, Os 34l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		34 34 34		1,3	17 17 19	17 19 21	IA I I	13	222 62 32 ---	190 55 30 ---	9,5 2,1 1,0 ---	TP-0,86
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Js 55l, So 80l, Św 30l, podsz.: czm.p na 70%, Info: EKO-REPR, 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 BRZ		80 80 55 55 80		0,8	31 44 22 23 37	24 27 24 22 26	II I I II I	3 3 4 4 3	98 65 65 65 32 ---	85 60 60 60 30 ---	1,1 1,0 1,1 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
																325	295	4,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
122 h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Db.c 40l, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., OP. Wydmy: w cz. E, Info: 35% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB.S		24 35 40		1,4	15 16 15	13 15 13	IA I III	12	112 37 120 37 ---	360 120 120 ---	34,6 6,0 8,2 ---	TW-3,20
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		35 45		1,0	15 17	13 14	I III	12	129 46 ---	120 45 ---	6,2 2,4 ---	TP-0,94
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: DROGI L														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,70 Gmina Sośnie (082) = 32,70 Powiat ostrowski (17) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)												8616	358.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Podz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a				3,12	RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S DB.C DB.S DB.S BRZ	130 85 85 50 40			65 36 36 17 17	26 25 23 15 17		3 3 3 4 4			5 14 10 1 2 --- 32	
b				0,23	RP. R (R V), SP. w cz. C 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.1		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
c				0,71	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
d				1,99	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: cen.pos, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	DB.S CZM.P	50			20	14		4			1	
f				0,04	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	17		4			6	
g				0,09	RP. PS (Ps V), Info: zostaje jako Ps ok. 0,15 ha reszta do W-R jako kepa do "k"														
h				0,07	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB.S	40 40 40			17 24 22	17 22 16		4 4 4			6 2 1 --- 9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
123 i				0,63	RP. BR-R (Br-Ps V) BR-R (Br-R V), Info: Figura upamiętniająca miejsce narodzin bł.siostry Sancji,		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ LP DB.S	40 40 40 40			19 17 19 17	16 17 18 13		4 4 4 4		1 1 2 1 ---		
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 75l, Db.c, Czm.p, Brz 45l, pods.: czm.p, db.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	75 75 75	nat nat nat	0,8	23 38 30	24 26 23	II I II	4 3 3	201 25 25 ---	185 25 25 ---	1,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os 40l., Info: 40% LMw, Jemiola,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	3	402	710	12,2 6,9	BRAK WSK-1,76
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Czm.p 34l, pods.: czm.p, jw, kru, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34		0,9	20 17 17	18 19 17	IA I I	13	155 37 19 ---	220 55 25 ---	11,0 2,1 1,6 ---	TW-1,42
							PRZES	DB.S OL JW	80 80 80			33 35 28	23 22 22		3 3 3	4 2 1 ---	10,4 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o p r s	0,91			0,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ	50 75			20 23	18 24		4 4		2 8 10		BRAK WSK-0,91	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 55l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.c, lp, św na 70%, 1- w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,9	32 26 24	24 24 20	I II III	2 3 3	195 103 34 ---	175 95 30 ---	3,3 0,9 0,8 ---		
				0,05	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			19 22	18 19		4 4		23 5 ---			
				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	16		4		1			
			0,35	0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130			62	24		4		278			
	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	= 12,67 = 12,67 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 12,67 Gmina Sośnie (082) = 12,67 Powiat ostrowski (17) = 12,67 Woj. wielkopolskie (30)												1552 [278] (92)	34.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, Info: Jemioła	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	26	IA	3	410	785	14,5 7,6	TP-1,91	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, lp, jw na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 LP 1 BRZ	40 40 40		1,1	19 17 17	19 18 19	II I I	12	149 74 25 ---	135 70 25 ---	4,2 5,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,92	
							PRZES	LP OL DB.S	120 80 80			50 36 39	25 23 24		3 3 3		40 25 7 ---	10,8		
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 120l, mjs Gb 53l, Db.s, So 83l, Lp 43l, podsz.: czm.p, św, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53		0,9	22 19	22 21	IA II	22	166 110 ---	70 45 ---	1,9 0,9 ---	TP-0,42	
																	276 115	2,8 6,7		
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	42 42 42		0,9	18 16 17	19 18 18	IA II I	12	215 27 27 ---	85 10 10 ---	3,1 0,3 0,7 ---	TP-0,39	
							PRZES	LP DB.S	120 120			52 52	25 24		3 3		41 21 ---	10,5		
																	269 105 62	4,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f				0,19	RP: R (R V), Info: N-ctwo przekwalifikuje na Rolę		ZADRZEW	LP LP DB.S GB	120 70 50 50			50 30 20 16	25 23 18 14		3 4 4 4		8 7 1 1 ---		
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Md,Bk 25l. So 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	365	660	13,6 7,5	TP-1,81
h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c, Brz 101l, Bk 55l, Db.s, Brz 60l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jd 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,09 ha Jd 13l. 1 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,5	39	25	II	2	186	980	12,3 2,3	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,67
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	101 101		0,8	36 40	25 27	III I	22	261 65 326	190 45 235	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
124 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.c 36l, pods.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 3l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	17	IA	12	248	275	12,5 11,4	PIEL-0,30 TP-0,80
k				0,01	RP. TR INNE (Tr), Info: Odwiert PGNiG Bogdaj-Uciechów 101H														
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 58l, mjs Db.s, Św 118l, pods.: czm.p, brz, bk, db, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO-BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	118		0,7	38	25	II	2	268	410	3,9 2,5	PIEL-0,47
m	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, pods.: św, kru, md na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		1,0	26 23 19	25 23 18	IA I II	12	319 40 40 ---	1215 150 150 ---	28,7 2,6 5,8 ---	TP-3,81
n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, OI 32l, pods.: czm.p, brz.o, św na 20%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 120		1,2	17 46	16 24	IA	13 3	287	850 2	46,9 15,8	TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, so na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 45% LMb	140 DB-OL (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 ŚW			0,6		5 5 10 1	II II II III	22			0,4 0,6 --- 1,0 0,8	CP-1,19
p	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 101l, Św, Db.s, Gb 61l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,19 ha 2-w cz. W gnia 0,16 ha 3-w cz. C gnia 0,21 ha 4-w cz. E gnia 0,30 ha 5-w cz. S gnia 0,17 ha, Info: 15% LMw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 BK 1 DB.S			0,6 0,2	39 19 15 17	27 18 16 17	I II I II	3 22	270 43 4 4 ---	915 145 15 15 ---	11,6 3,4	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,03
r	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO			0,9	22	22	I	22	325	640	15,4 7,8	TP-1,97
s	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 40% BMW, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW			0,9	29 24 22	27 24 23	IA I II	24	152 152 76 ---	485 485 245 ---	10,0 6,8 7,7 ---	TP-3,20
							PODRII	ŚW			0,3	17	15		22	90	290	24,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
124 t	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 100l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	11 11 12 11			0,9		3 4 2 2	II IA II II	21			0,9 4,0 --- 4,9 3,0	CP-1,63
w	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podszyt.: św, czm.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Jemiola	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	60 60 60 60			0,8	27 22 24 26	25 23 22 23	IA I II II	23	100 98 65 65 ---	115 115 75 75 ---	2,7 1,9 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,16
x				0,17	RP. DROGI I (Dr)															
y				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.															
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,38		0,88	0,58	= 34,84												9959	227,2	
	33,38		0,88	0,58	= 34,84 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016)												(17)		
	33,38		0,88	0,58	= 34,84 Gmina Sośnie (082)														
	33,38		0,88	0,58	= 34,84 Powiat ostrowski (17)														
	33,38		0,88	0,58	= 34,84 Woj. wielkopolskie (30)														
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 58l, Db.s 130l, podsz.: św, brz, db, kru na 60%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		1,0	25 22 17	24 22 17	IA II III	12	298 34 34 ---	655 75 75 ---	15,7 1,3 3,2 ---	TP-2,19	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 32l, Św 50l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	17 17	18 18	IA I	12	241 27 ---	830 95 ---	41,5 3,6 ---	TW-3,44	
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	37 130		0,9	19 55	18 21	IA	12 3	251 3	90 3	3,9 11,1	TP-0,35	
d				0,28	RP. TR INNE (Tr), Info: PGNiG Kopalnia Gazu Ziarnego Bogdaj - Uciechów - Ciesiów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
125 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk 66l, Św 86l, Brz, Św 40l, podszt.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 108l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	66 10 15			0,8 0,2	29 1 4	26 1 4	IA II II II II	22 22	371 785	785	16,2 7,6	TP-2,12
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podszt.: czm.p, brz, św, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Md 62l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 JD DB.S SO SO MD DB.S BRZ BK	15 15 15 15 15 111 111 62 62 50 50 50			0,8	6 4 5 5 1	IA II II II II	22		40 29 101 17 17 9 2 215	10,3 0,4 --- 10,7 3,0	CP-3,56	
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 62l, Db.s 102l, podszt.: św, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 80l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	25	24	IA	22	391	1580	35,1 8,7	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 34l, podsz.: św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POP Tab.57 Lp.8,42	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		34 34	szt nat	1,2	21 18	22 20	I I	22	189 126 ---	130 90 ---	4,8 3,4 ---	TW-0,70
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jd 120l, mjs Ol 120l, podsz.: św na 30%	90 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW		57 57 65 75		1,0	18 17 20 24	17 18 22 21	III III II III	13	109 55 55 ---	160 80 80 80 ---	7,2 1,4 1,1 2,2 ---	TP-1,47
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ol 88l, Św 58l, podsz.: św, kru, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Św,Brz 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S		88 88 130		0,7	36 27 57	26 25 27	I III III	3 3 3	257 37 32 ---	635 90 80 ---	9,7 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		61 61 61		1,0	28 20 24	25 22 24	IA II I	23	289 83 41 ---	430 125 60 ---	9,7 4,4 1,0 ---	TP-1,48
							PODRII	ŚW	40		0,2	16	14	II	22	39	60	15,1 10,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 62l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	24	IA	12	351	490	10,8 7,8	TP-1,39
n	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 118l, Św 75l, Św 55l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz,Db.c 32l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 32l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: 20% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 118		0,9	36 40	28 29	I I	3 3	333 36 ---	1055 115 ---	16,8 1,2 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
o		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tł.mdr, jeż.spe, Info: 30% BMśw, zrąb sanitarny	SO-DB												AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12	
p	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, moz.trz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św na 10%, Info: 30% LMw, D-stan niedostępny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ	34 34 34 50 50		1,1	17 16 16 21 20	19 18 17 22 21	II I IA II I	22	84 57 57 57 28 ---	205 140 140 140 70 ---	7,7 5,5 7,0 3,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,46
							PRZES	DB.S OS	130 60			62 33	25 18	3 3		8 3 ---	10,2 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
125 r	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 88l, Db.s 150l, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	88		0,8	37	25	II	2	417	585	6,5 4,6	BRAK WSK-1,40
s	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 86l, OI 106l, Św 156l, Js 46l, podsz.: bez.c, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: sal.płw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,8	36	28	I	2	524	1115	11,0 5,2	BRAK WSK-2,13
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, OI, Db.s 34l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,1	18 20	19 21	IA I	23	254 28 282	170 20 190	8,5 0,9 9,4 14,0	BRAK WSK-0,67
w	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św 57l, podsz.: bez.c, św, prz.c na 20%, Info: D-stan niedostępny, podtapiany, 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,8	26	25	I	3	401	505	8,5 6,7	BRAK WSK-1,26
x				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,09 0,02 0,08 0,04 0,13 0,03 0,01 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,30 34,30 34,30 34,30 34,30	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 36,74 = 36,74 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 36,74 Gmina Sośnie (082) = 36,74 Powiat ostrowski (17) = 36,74 Woj. wielkopolskie (30)												11278	267.8		
126 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: prz.c, czm.p na 30%, Info: 10% OIJ, EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	103 103 103			1,0	44 35 44	28 25 26	I III II	3 3 3	267 133 45 ---	185 90 30 ---	2,3 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,69 4,0 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (tz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		80 45		0,9	31 23	25 22	II II	3 4	339 75 ---	660 145 ---	8,1 3,8 ---	BRAK WSK-1,94
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, trz.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		32 32 32		0,9	15 17 18	15 18 19	IA II I	32	142 42 17 ---	410 120 50 ---	22,6 4,8 2,1 ---	TW-2,88
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św 32l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		1,1	16 17	17 17	IA I	21	233 19 ---	625 50 ---	34,6 2,2 ---	TW-2,69
f	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Md 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		1,2	17 16	18 16	IA II	12	266 31 ---	3005 350 ---	143,7 13,3 ---	TP-11,30
																297	3355	157,0 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
126 g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63		0,8	26 22 25	24 21 23	IA II II	21	223 64 32 ---	185 55 25 ---	4,1 0,8 0,9 ---	TP-0,84
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 33l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	45 69		0,2 0,9	16 19	15 20	II II	22 12	53 277	45 405	8,8 6,0	TP-1,47
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34		1,2	18 17 17	18 19 18	IA I II	22	248 25 31 ---	275 30 35 ---	13,8 1,1 1,3 ---	TW-1,11
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 56l, podsz.: św, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: 10% BMW	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	56 56 56	nat szt szt	0,8	25 23 28	24 22 25	I I IA	3 3 3	149 80 69 ---	240 130 110 ---	4,5 4,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,61
															298	480	12,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p, ol na 50%, Info: 10% LMśw, POP Tab.57 Lp.8	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45			0,9	20 19 20 16	21 23 24 15	IA I I II	14	120 71 76 22 ---	320 190 200 60 ---	10,6 5,0 4,9 3,6 ---	TP-2,65
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,32		RP: ROWY															
~c			0,36		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 28,41 Gmina Sośnie (082) = 28,41 Powiat ostrowski (17) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)												8025	306.3		
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a				0,68	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1	ZADRZEW (w cz. N)	OL OL WB	30 50 50				15 26 25	12 18 17	4 4 4			1 1 1 ---	3		
b				1,35	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł (Ł V), SP. w cz. NE 6510(c), Info: POP Tab.57 Lp.1															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
127																			
c				1,43	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			19 22	17 18	4 4				2 1 - 3	
d				4,85	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 18	16 17	4 4				2 1 - 3	
f				3,68	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB	40 40			18 18	17 16	4 4				4 2 - 6	
g				1,08	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł (Ł V), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 50			17 20	15 19	4 4				1 2 - 3	
h				0,92	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł (Ł V), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			17	16	4				4	
i				0,17	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
127																			
j				0,00	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P			0,1								
k	2,81				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os 41l, Db.s 51l, Św 31l, podsz.: czm.p, prz.c, św, db na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	41 41		0,8	20 19	22 21	I I	13	273 20	765 55	21,6 1,7	TP-2,81
l	2,53				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db.s, Św 65l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	80		0,8	36	26	I	3	333	840	14,5 5,7	IIIA-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
m	1,18				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Brz, Czm.p 54l, podsz.: czm.p, św, ol na 60%, Info: 45% Lw	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	84 84 84		0,8	35 33 32	25 28 27	II I I	3 3 3	264 76 37	310 90 45	3,6 1,5 0,7	IIIA-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
127 n	3,19				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 93l, mjs So 93l, podsz.: czm.p, bez.c, js, św na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	93 84 84			0,7	35 33 34	27 25 26	II II I	22	234 29 29 ---	745 95 95 ---	11,5 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-3,19
o	4,45				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, ml/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 34l, podsz.: prz.c, db, szk na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	34 34 34			1,1	20 18 17	20 18 19	I IA I	13	276 35 35 ---	1230 155 155 ---	44,4 7,8 6,1 ---	TP-4,45
p	1,03				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p, bk, jd, brz na 50%, Info: 35% LMśw	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 BRZ	22 22 22 30 22 22			0,8	10 15 10	4 9 6 14 1 11	II I II I II II	23	5 20 5 ---	5 20 5 ---	0,7 0,4 2,6 0,1 0,4 ---	CP-1,03
							PRZES	DB.S SO DB.S	120 130 65			45 42 26	24 25 20	3 2 3		30 2 10 ---	4,2 4,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
127																				
r	0,35				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 52l, podszyt.: czm.p na 60%, Info: Jemiola, Naruszenie granicy w cz. N 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	102 82 102			0,8	32 28 48	23 24 22	II I III	3 3 3	188 106 29 ---	65 35 10 ---	0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
s	0,17				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 43l, podszyt.: czm.p, so na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113			1,0	39	21	III	3	286	50	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
t	1,22				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Db.s, Brz 50l, podszyt.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 50			1,1	16 19	15 19	I I	12	233 58 ---	285 70 ---	11,8 2,2 ---	TP-1,22
w	0,56				Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszyt.: kru, so, db na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	70 100 80			0,8	25 36 30	21 24 23	II II II	21	131 79 52 ---	75 45 30 ---	1,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
x	0,48				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ak 28l, So 50l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s 100l. Os 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.S DB.S OS	28 100 100 60 60			1,4	14 40 35 19 27	16 24 22 15 24	IA 3 3 4 3	12	266	130 20 5 2 3 ---	8,9 18,5	TW-0,48
y				0,11	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50				17 17	18 16	4 4			3 1 ---	4	
z				0,10	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				18	16	4			2		
ax				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				16	14	4			1		
bx				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP. Ł-ROWY (W-Ł V), Info: brak rowu w terenie		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				19	18	4			2		
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: ROWY															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L															
	17,97 1,22 16,75 17,97 17,97 17,97		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45	= 32,54 = 1,22 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 31,32 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,54 Gmina Sośnie (082) = 32,54 Powiat ostrowski (17) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)												5477 (31)	147,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, wtl.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, So 143I, Jw, OI, Js, Brz 50I, podsz.: bez.c, ol, js na 30%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	88			0,7	36	26	II	3	369	770	8,6 4,1	BRAK WSK-2,09
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130I, podsz.: prz.c, kru, wz na 40%, Info: EKO-REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	70 70 55 45 130 60			1,0	28 26 26 18 47 24	24 22 25 20 27 22	II I I III II	22	143 71 36 36 36 36	220 110 55 55 55 55	5,3 3,1 1,2 1,5 0,5 1,0	BRAK WSK-1,55
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 115I, Brz 55I, Js 30I, podsz.: prz.c, kru, js, db.c na 60%, Info: D-stan niedostępny, podtapiany	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 OL 1 OL	55 45 115 55			0,9	26 21 40 20	25 22 26 19	I I II III	22	143 46 86 23	225 75 135 35	4,7 2,2 1,2 0,7	BRAK WSK-1,58
d				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	40 80				21 42	18 22		4 3		9 6 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 38l, Św 39l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Js,OI,Db.s 40l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			1,4	18 16	19 17	IA II	13	359 25 ---	495 35 ---	20,9 1,2 ---	TP-1,38
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 28l, Db.s, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 30%	90 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	28 28 28 28 28			1,5	15 17 17 16 16	13 16 15 14 16	I I IA I II	14	65 65 44 22 22 ---	40 40 30 15 15 ---	6,1 2,1 2,0 1,2 0,7 ---	TW-0,64
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 69l, Brz, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69			0,9	27 26	27 25	IA I	12	365 40 ---	430 45 ---	8,4 0,6 ---	TP-1,18
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 99l, mjs Św, Db.s 59l, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 MD	59 59 59	nat szt szt		1,1	25 29 32	24 25 27	I IA I	3 3 2	165 124 124 ---	210 155 155 ---	3,6 3,7 3,5 ---	TP-1,27
																413	520	10,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, mjs So 38l, Gb, Św, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: św, kru, gb na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	45 65 95	nat szt szt	1,0	18 29 42	20 22 24	I II III	13	218 27 27 ---	315 40 40 ---	8,4 1,0 0,7 ---	TP-1,44
k	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Md, Db.s, So, Św 60l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 40% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	48 48 48		1,0	20 18 23	21 19 21	I I IA	22	218 38 33 ---	1100 190 165 ---	26,6 9,5 5,1 ---	TP-5,05
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķęp, podsz.: kru, św na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.8	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	34 34 34 34		1,1	17 17 18 19	18 20 18 21	IA I I I	14	111 68 43 43 ---	295 180 115 115 ---	14,8 7,1 10,8 4,2 ---	TW-2,67
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Brz 105l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	45 60 55 105		1,1	18 22 21 48	19 21 22 24	II II I III	23	122 92 61 31 ---	100 75 50 25 ---	2,7 2,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
																265 705 18	36,9 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 n	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz.um, zmiesz. dkep, mjs Ol, So 115l, Gb 60l, podsz.: prz.c, kru, gb, js na 20%, Info: POP Tab.57 Lp.10	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	80 80 115 45 45			1,0	32 31 47 21 20	24 25 27 22 20	II II II II I	22	224 38 38 38 38 ---	855 145 145 145 145 ---	16,7 1,8 1,5 3,8 3,9 ---	TP-3,82
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,44 Gmina Sośnie (082) = 24,44 Powiat ostrowski (17) = 24,44 Woj. wielkopolskie (30)												7719 (15)	206.8		
129 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	34 34 34			1,0	18 16 18	21 18 17	I I IA	23	204 43 50 ---	310 65 75 ---	11,3 2,6 3,8 ---	BRAK WSK-1,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: św, kru na 20%, Info: D-stan niedostępny, podtapiany		PRZES	OL BK DB.S	90 140 130				36 50 53	26 30 26	3 2 3		297 450 ---	65 24 3 ---	11,6 11,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	113 113 113 50 85	nat szt szt nat szt	0,8	33 42 37 16 27	25 26 27 19 22	II III III II III	3 3 3 4 3	84 55 55 55 28 ---	75 50 50 50 25 ---	0,4 0,5 0,6 1,1 0,5 ---	277 250 3,1 3,4	BRAK WSK-0,91
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., mjs Św 89l, podsz.: św, kru, bk na 50%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	69 69 69 69	nat szt szt szt	0,8	22 21 19 26	23 18 20 22	II III III I	4 4 4 3	127 76 25 25 ---	125 75 25 25 ---	1,5 2,4 0,4 0,5 ---	253 250 4,8 4,8	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Js, Ol 34l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,3	16 13 15	17 13 16	IA I I	22	254 25 25 ---	520 50 50 ---	25,9 4,8 2,0 ---	304 620 32,7 16,0	TW-2,04
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 90l. Bk 140l. Db.s 130l. 1 szt., Info: D-stan niedostępny, podtapiany	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S BK OL	34 130 140 90		1,0	18 53 50 40	21 26 30 26	I	22 3 3 3	337 3 24 65 ---	685 3 24 65 92	24,9 12,2	BRAK WSK-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43320/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 69l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 10% OI, D-stan niedostępny, podtapiany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL		69 69 69	szt nat, gdn szt	0,8	30 27 28	27 26 24	IA I II	23	191 117 37 ---	1030 630 200 ---	20,0 8,0 2,7 ---	BRAK WSK-5,38
h				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		PODRII ŚW	40			0,3	16	15	I	22	85	455	5,7	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 10% OI, D-stan niedostępny, podtapiany	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	55 55 55	nat szt szt	0,8	23 24 27	24 25 22	I IA II	4 4 3	172 63 29 ---	195 70 35 ---	3,8 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,14	
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: czm.p na 20%, Info: D-stan niedostępny, podtapiany	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ	34 34 34			1,0	20 18 18	21 17 19	I IA I	23	167 74 37 ---	95 45 20 ---	3,5 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	14,61		0,43	0,40	= 15,44												5214	126,5	
	14,61		0,43	0,40	= 15,44 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016)												(47)		
	14,61		0,43	0,40	= 15,44 Gmina Sośnie (082)														
	14,61		0,43	0,40	= 15,44 Powiat ostrowski (17)														
	14,61		0,43	0,40	= 15,44 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młw, ml/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.bt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 40l, mjs Ol, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, ol na 20%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,9	35	26	II	2	421	300	3,3 4,6	BRAK WSK-0,71
b				2,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 17	22 20		4 4	394 66 460			
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, So 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	40 30 50 34		1,3	18 13 27 15	19 11 21 16	I I I I	22	159 53 26 26 ---	685 230 110 110 ---	21,5 28,2 5,2 4,4 ---	TP-4,30
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So 105l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S 8 BK 2 ŚW 7 SO 3 BRZ	105 28 28 30 30		0,7 0,2 0,3	40 8 5 16 14	23 8 5 15 15	III I IA I	22	261 53 18 71	155 30 10 40	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, mł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, moz.trz, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 30%, Info: 20% LMw	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34		1,1	17 17 16 16	19 19 15 18	II IA I I	22	103 77 52 26 --- 258	145 105 70 35 --- 355	5,3 5,4 6,8 1,4 --- 18,9 13,6	TW-1,39
g	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, moz.trz, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: 10% Ol, 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.8	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	34 34 34	szt nat szt	1,3	18 17 17	22 18 17	I I IA	23	131 131 66 --- 328	1020 1020 515 --- 2555	37,0 39,9 25,8 --- 102,7 13,2	TW-7,80
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 34l, podsz.: kru na 10%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,4	17 19	17 18	IA I	13	265 66 --- 331	1225 305 --- 1530	61,4 11,9 --- 73,3 15,8	TW-4,63
i	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Md 34l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 65l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 52		1,0	16 20	16 19	IA I	12	227 25 --- 252	975 110 --- 1085	48,8 3,1 --- 51,9 12,1	TW-4,30
							PRZES	BRZ SO ŚW	65 65 65			24 24 28	23 22 24	4 4 4		1 13 2 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 34l, podsz.: św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,1	17	17	IA	12	284	460	23,0 14,2	TW-1,62
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tł.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		67 67 67		1,0	26 19 23	23 18 21	I III II	21	202 69 69 ---	100 35 35 ---	2,2 1,1 0,4 ---	TP-0,50
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 33l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		33 33 33		1,3	16 17 18	17 18 19	IA I II	12	254 32 32 ---	315 40 40 ---	16,5 1,6 1,5 ---	TW-1,24
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 56l, podsz.: kru, św, md na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,13 ha, Info: EKO-REPR	100 OL-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD		56 56 56 56		0,9	29 23 24 28	25 23 23 26	IA I I I	23	140 70 70 70 ---	140 70 70 70 ---	3,6 2,7 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,01
																350	350	9,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
130n	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, moz.trz, nar.błt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Brz, Os 66l, Db.s, Brz 46l, podsz.: ol, kru, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 DB.S	50 66 100 130		0,9	19 28 38 54	22 24 26 29	II II II II	12	205 69 34 34 ---	650 220 110 110 ---	14,6 3,2 1,1 0,9 ---	TP-3,17
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, OI 71l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,0	30 25	27 24	IA II	3 3	407 45 ---	520 60 ---	9,8 0,7 ---	TP-1,28
p	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, podsz.: kru, prz.c, św na 30%, Info: 10% OIJ, POP Tab.57 Lp.8	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	46 46 46 46		1,0	22 19 17 22	24 22 16 21	I I II IA	23	130 97 65 33 ---	445 330 220 115 ---	10,5 8,5 13,3 3,6 ---	TP-3,41
r				0,13	Obr. ew. Janistawice (0006) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	35			16	14		4		1		
s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wb 65l, Js, Kl 35l, podsz.: bez.c, os, wb na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ak 45l. Db.s 110l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	65 65 35 35		0,6	31 32 18 16	24 23 20 17	II II II I	3 3 4 4	106 37 32 27 ---	55 20 15 15 ---	0,9 0,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,44			0,28	Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Db.s 63l, Db.s, Os 43l, Brz 33l, podsz.: os, Isz, wz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Os,OI 43l. RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Janisławice (0006) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.		ZADRZEW (w cz. C) OL SO.S 60		35 60									4 1 5		BRAK WSK-0,44
	36,93 0,53 36,40 36,93 36,93 36,93		1,55 0,06 1,49 1,55 1,55 1,55	2,77 0,13 2,64 2,77 2,77 2,77	= 41,25 = 0,72 Obr. ew. Janisławice (0006) = 40,53 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 41,25 Gmina Sośnie (082) = 41,25 Powiat ostrowski (17) = 41,25 Woj. wielkopolskie (30)												11546 (466)	437		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
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. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,13				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Ol 26l, podsz.: kru, św, db.s, bk, gb na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	65 90 65			0,8	29 39 24	26 24 24	IA II I	12	245 59 29 ---	275 65 35 ---	5,8 1,0 0,5 ---	TP-1,13
b	0,54				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 26l, podsz.: kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 26			0,8	18 14	19 12	II IA	13	143 31 174	75 15 90	2,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,54
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, db.s, czm.p, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Św,So 26l., Info: 20% LMb, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,7	30 25	23 22	I II	22	225 20 245	175 15 190	3,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
131 d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Św, So, Db.s 44l, podsz.: św, brz, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		124 124		1,2	47 52	27 26	II III	3 3	412 54 466	35 5 40	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
f	1,28				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. mjs Brz 5l, So 8l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 124l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 30% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 124		0,9		40 24		II III	11 3		150		PIEL-1,28
g	1,14				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 65l., Info: 40% LMśw, Ostoja - ochrona okresowa	140 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO		10 4 8 8 7 6		0,9		1 1 4 3 1	III I II III I I	11			0,3 0,4 --- 0,7 0,6	CW-1,14	
							PRZES	SO DB.S	65 45			29 17	27 13		3 4		25 3 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
131	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% LMw, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ		8 10 7 7		0,9		2 1 2 3	I III II II	11					CW-0,66 0,2 --- 0,2 0,3	
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Md, Św 67l, So 80l, Db.s 300l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		67 320		0,8	29 170	27 29	IA 3	12 3	352 5	195 5			4,0 7,1	BRAK WSK-0,56
j	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 54l, Brz, So, Bk, Os 24l, podsz.: brz, św, kru, db.c, bk na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		124 54		0,9	44 26	27 23	II I	3 3	304 22 --- 326	35			0,3 --- 0,3 2,7	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 k	1,13				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz, so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	15 15			1,0		6 6	I III	11			6,4 0,2 --- 6,6 5,8	CP-1,13
l	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 15l, podszyt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Brz,OI,Db.s 40l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	15 15			1,0		7 7	IA II	11			7,3 0,3 --- 7,6 8,4	CP-0,90
m	2,28				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, Bk, Lp 11l, Jd 15l, podszyt.: brz, db.b, św, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l., Info: 40% BMśw, 10% Bśw, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 12 11			0,9		3 6 2	I II II	12			1,2 0,3 --- 1,5 0,7	CP-2,28
							PRZES SO ŚW BRZ OL DB.S	40 124 40 40 40				16 11	11 4			1			
							PRZES SO ŚW BRZ OL DB.S	124 40 40 40				38 18 18 18 17	27 16 18 18 16	3 4 4 4 4		10 9 5 1 2 --- 27			
							PRZES SO DB.S DB.S DB.S BRZ BK DB.C BK	108 65 40 30 60 60 50 40				38 29 18 12 22 32 26 17	27 18 14 10 20 22 16 14	3 3 4 4 4 3 4 4		40 2 1 1 3 1 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 n	2,60				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/28984/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 114l, Db.s 124l, Św 54l, Brz 74l, Db.s 94l, podsz.: db.s, so, brz, św na 60%, Info: 20% BMśw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 74	gdn,szt	0,9	43 28	28 22	I III	2 3	369 33 ---	960 85 ---	10,2 2,4 ---	BRAK WSK-2,60
o	4,23				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, Gb 80l, Db.s 320l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	67 67 67 80		0,9	29 24 31 40	27 25 25 27	IA I I I	22	245 59 39 39 ---	1035 250 165 165 ---	20,9 3,4 3,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,23
p	2,50				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	30 30 30	nat szt szt	1,4	18 18 23	18 18 16	I II IA	12	150 90 30 ---	375 225 75 ---	17,1 9,7 4,6 ---	BRAK WSK-2,50
							PRZES	DB.S	290			140	23	3	270 45	675 45	31,4 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
131																			
r			1,42		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Służebność PSE S.A.		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	28 28			14 14	12 13		4 4		7 5 ---		
s			0,19		RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	28 28			13 14	12 12		4 4		1 1 ---		
t	0,36				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	3 5		0,9			II III	12		0,3 ---	PIEL-0,36	
							PRZES	SO BRZ	25 25			14 13	13 13		4 4		2 1 ---	0,3 0,3 0,8	
w			0,35		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.		ZADRZEW	SO BRZ	28 28			14 13	12 12		4 4		1 1 ---		
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~c			0,40		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		2,61 2,61 2,61 2,61 2,61		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 22,89 Gmina Sośnie (082) = 22,89 Powiat ostrowski (17) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)												4571 [16]	111.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
131A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db.s 130l, Św 56l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 60%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	24	II	2	289	485	7,7 4,6	BRAK WSK-1,68	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	24	20	III	3	229	925	15,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 84l, Św 54l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 30%, Info: 10% BMw, 5% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	25	24	II	3	319	1160	19,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90	
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Db.s 104l, Św 54l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	34	27	IA	3	403	1560	27,9 7,2	TP-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Ol, Md 45l, Bk 150l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		45 45		0,8	22 19	20 19	IA II	12	194 51 ---	530 140 ---	17,6 3,7 ---	TP-2,72
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	17	17	I	11	255	925	32,7 9,0	TP-3,63
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,9	14	13	II	12	183	660	29,6 8,2	TP-3,62
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol 27l, So 35l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 139l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 139l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 139l. 4-w cz. S kępa 0,37 ha Db.s,Ol 139l. Św 90l. Św 45l. Ol 27l., Info: 35% BMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		27		1,3	13	13	IA	12	240	865	64,9 18,0	TW-3,60
								SO DB.S ŚW ŚW	139 139 90 45			30 50 45 28	23 26 20 17	2 3 3 3		60 30 2 2 ---	94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
131A j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.s,Św 141l. Św 71l., Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		19 19 19		1,0	10 9 10	9 10 6	IA I I	11	50 20 ---	220 90 ---	28,2 7,0 1,1 ---	TW-4,45	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, So 12l, podsz.: brz, św na 60%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		15 12 15		0,9		6 5 2	IA II II	21	---	---	3,3 0,3 ---	CP-0,58	
l	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 35l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 139l., Info: 15% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		8 10 8		0,9		2 2 3	IA II II	12				0,9 ---	CP-3,44
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 139l, Św 69l, Brz, So 39l, podsz.: św, so, brz, kru, db na 70%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		139		0,8	42	26	II	3	325	1020	8,1 2,6	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A n	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 139l, Św 69l, Brz 39l, So 30l, podsz.: brz, św, so, kru, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Św,So 26l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bie.siw, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	139		0,8	42	26	II	3	325	1105	8,7 2,6	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,8	6 6	IA III	21			8,5 0,2 --- 8,7 6,6	CP-1,31	
p	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 141l., Info: 40% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	5 6	I III	21			7,9 0,3 --- 8,2 5,3	CP-1,56	
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,21		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A																				
	44,68		1,26		= 45,94												10000	293,4		
	44,68		1,26		= 45,94 Obr. ew. Młynik (0013)															
	44,68		1,26		= 45,94 Gmina Sośnie (082)															
	44,68		1,26		= 45,94 Powiat ostrowski (17)															
	44,68		1,26		= 45,94 Woj. wielkopolskie (30)															
131B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. mjs Md 28l, podsz.: św, kru, brz, bk, czm.p na 30%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		0,8		16 14 14 14 9	16 14 15 10	IA I I I	11	165 7 30 15 7 ---	705 30 65 30 30 ---	49,2 4,4 3,2 2,1 ---	TW-4,26	
							PRZES	ŚW DB.S SO	60 124 94			25 60 36	19 24 20	3 3 3		194 830 ---	20 6 1 ---	13,8		
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 22l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 124l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Db.s 90l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 124l., Info: 5% LMw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,3		12 12	10 11	IA II	11	135 15 ---	475 55 ---	57,0 3,6 ---	17,2	TW-3,53
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S	124 90 124 90			39 29 48 35	27 24 23 22	3 3 3 3		70 3 7 2 ---	82			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131B c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 15l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db.s 124l., Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK		13 13 13 15	nat szt szt szt	0,9		5 2 6 3	I II II	21				11,4 0,8 --- 12,2 4,2	CP-2,90
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, Db.b, Lp, Md 11l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 124l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		10 11 12		0,9		3 2 5	I III II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,29
f				0,45	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO SO SO BRZ		140 90 60 40			45 35 29 18	26 24 22 15	3 3 3 4				10 5 5 5 --- 25		
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 89l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		89		0,8	37	28	I	2	349	235	3,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131B h		3,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 7140(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha So 124l., Info: 20% BMśw, obsiew naturalny, POP Tab.57 Lp.2	SO	PRZES	SO DB.S DB.S	124 124 70				45 48 28	27 27 18		3 2 3		290 17 11 ---		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14
i				0,40	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO	35 35			16 17	15 15		4 4		2 1 ---			
j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 84l, Db.s, Jd 124l, Db.s, Św 64l, Brz 44l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, tuj.tam, trf.ost, Info: 5% LMśw, 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,1	44	28	II	2	423	1965	17,2 3,7		Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,28		RP: DROGI L															
	18,30	3,14	0,88	0,85	= 23,17															
	18,30	3,14	0,88	0,85	= 23,17 Obr. ew. Młynik (0013)															
	18,30	3,14	0,88	0,85	= 23,17 Gmina Sośnie (082)															
	18,30	3,14	0,88	0,85	= 23,17 Powiat ostrowski (17)															
	18,30	3,14	0,88	0,85	= 23,17 Woj. wielkopolskie (30)															
																4278 (28)	153			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db.s 89l, Db.c, Św 59l, podsz.: św, db.s, brz, kru, db.c na 50%, Info: 20% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	35	28	I	2	349	435	6,6 5,3	IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, So 69l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	69 99 69 69		0,6	29 42 27 24	22 24 22 22	II III III II	22	98 39 39 20 ---	160 65 65 30 ---	3,8 1,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,61
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gts, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Db.s 12l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. N bagno 0,16 ha 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 80l. Brz 40l. So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	10 12 12 12	szt nat szt szt	0,9		4 5 2 2	IA II III II	12			3,4	CP-6,14
							PRZES	SO DB.S ŚW BRZ OL BRZ	112 80 60 50 50 40			44 34 22 20 19 17	28 18 17 18 19 15	3 3 3 4 4 4	6 14 1 13 6 4 ---	44	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C d				1,14	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: weł.pch, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO BRZ	80 60 30			35 28 16	21 19 16		3 3 4		2 1 1 ---		
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Db.s 89l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR, Rabaty	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	89 89 89	nat szt szt	0,8	29 34 32	23 24 21	II III III	3 3 3	209 30 30 ---	205 30 30 ---	1,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
g				1,40	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	85 85			36 32	26 24		3 3		25 30 ---		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Db.s 15l, podsz.: brz, db.s, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		6 8	IA I	11			10,6 1,2 ---	CP-1,63
i		1,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. naga	SO	PRZES	SO DB.S BK	112 112 40			36 42 23	26 24 13		3 3 4		45 16 1 ---		
								SO	PRZES	SO DB.S	112 40	38 17	26 14		3 4		4 1 ---		ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C j				0,47	RP: BAGNO (N), SP: w cz. S 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ SO		35 35			16 18	15 14		4 4		1 2 3		
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 85l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: kru, św, ol, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 OL	85 85 70 55 65 105 25			0,7	42 37 27 18 26 47 16	27 24 22 16 22 25 15	I II II III III II II	3 3 3 4 3 3 4	120 30 40 20 20 30 10	130 35 45 20 20 35 10	2,1 0,4 1,3 1,1 0,4 0,4 0,6 --- --- 6,3 5,7	BRAK WSK-1,10
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. Św 72l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db.s 112l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23			0,9	13 13 7	12 13 9	IA I I	11	120 30 7 --- 157	360 90 20 --- 470	38,7 5,7 1,7 --- 46,1 15,3	TW-3,02
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 89l, Św, Db.b, Brz 59l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 12l., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	89 112			0,8	32 38	27 26	I II	3 3	239 90 --- 329	650 245 --- 895	9,8 2,6 --- 12,4 4,6	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131C ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,44	1,40	0,34	3,01	= 23,19												2946	94.7	
	18,44	1,40	0,34	3,01	= 23,19 Obr. ew. Młynik (0013)												(62)		
	18,44	1,40	0,34	3,01	= 23,19 Gmina Sośnie (082)														
	18,44	1,40	0,34	3,01	= 23,19 Powiat ostrowski (17)														
	18,44	1,40	0,34	3,01	= 23,19 Woj. wielkopolskie (30)														
131D a	16,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Młynik (0013) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	11 12 12 12			0,9		4 6 2 2	IA II II II	21			81,8 9,1 1,9 ---	CP-16,72
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Md, Ak, Os 9l, Db.b 26l, podsz.: brz, św, db.b, bez.c, jrż, śl.t, kal.k, trz.b na 40%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 3-w cz. SE bagno 0,06 ha 4-w cz. SE bagno 0,10 ha 5-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db.s 110l. Db.s 75l., Info: 10% BMśw		PRZES DB.S SO DB.S DB.S DB.S	170 110 110 160 75					90 36 47 80 30	27 24 23 26 18	2 3 3 3 3		10 60 12 8 1 ---	5,6	
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os, Db.b, Bk, Jw, Lp 12l, podsz.: brz, jrż, db.b, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 114l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		4 5	IA II	11			44,3 1,6 ---	CP-5,44
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os, Db.b, Bk, Jw, Lp 12l, podsz.: brz, jrż, db.b, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 114l., Info: 15% BMw		PRZES SO DB.S	114 75					33 28	23 16	3 3		40 1 ---	8,4	
																	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131D c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, db.s, so na 40%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,7	28 26	24 24	I I	3 3	235 24 ---	310 30 ---	6,4 0,4 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
d		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. C bagno 0,26 ha, OP. Platy roślinności: weł.pch, Info: EKO_REPR	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ BRZ SO	30 40 22 14 12				14 18 10 7 7	14 19 12 8 6		4 4 4 4 4	2 5 2 1 1 ---	11	BRAK WSK-0,90	
f				0,47	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO	35 35 70				17 18 35	16 16 20		4 4 3	2 2 4 ---	8		
g	0,54				Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, św, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	11 12 12			0,8		4 7 2	IA I III	12			2,3 0,5 ---	CP-0,54
							PRZES	DB.S SO	70 50				30 26	18 17		3 3	1 1 ---	2	2,8 5,2	
~a			0,23		Obr. ew. Młynik (0013) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131D ~d ~f ~g			0,11 0,07 0,06		RP: LINIE Obr. ew. Bogdaj (0001) RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia bitumiczna															
	24,01 0,54 23,47 24,01 24,01 24,01	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,61 0,06 0,55 0,61 0,61 0,61	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,99 = 0,60 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 25,39 Obr. ew. Młynik (0013) = 25,99 Gmina Sośnie (082) = 25,99 Powiat ostrowski (17) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)											485 (8)	148,3			
131E a b c d				0,68 0,57	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Bogdaj (0001) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
					RP: PS (Ps V), Info: EKO_REPR															
					RP: PS (Ps V)															
	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb, Os, Db.s, So 46l, Db.s 110l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	46 61 46 56 56		0,7	24 26 24 34 30	19 24 20 23 24	III II I IA I	22	71 82 31 31 20 ---	115 135 50 50 35 ---	3,0 2,3 2,7 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,64	
	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 56l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 SO OL	5 5 3 56		0,9			I II I	11			15	9,9 6,0	PIEL-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
131E f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru na 100%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	48 48		0,8	23 27	21 23	II IA	22	214 61 ---	125 35 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,59
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 56l, Brz 44l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 44		0,8	25 20	23 19	IA IA	12	244 85 ---	155 55 ---	3,9 1,9 ---	TP-0,64
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tłl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Ak 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 34		0,9	20 16	21 15	IA IA	12	204 92 ---	205 95 ---	6,3 4,6 ---	TP-1,01
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db.s 49l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 37l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	26	IA	12	352	1550	30,1 6,8	TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
131E j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryonia-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 56l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	23	23	IA	12	435	1240	31,2 10,9	TP-2,85
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Arb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	7 3 7		0,9		1 3	II II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,65
l	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 7l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 7 7		0,8		2 1 1	II II II	12			11 1 1 2 --- 15	PIEL-0,23
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: W części N naruszenie granicy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	27 27 45		1,2	14 10 23	14 11 19	IA III IA	22	135 15 90 --- 240	95 10 65 --- 170	7,3 0,6 2,2 --- 10,1 14,0	BRAK WSK-0,72
n ~a			0,06	0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Sośnie - Bogdaj														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131E ~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Sośnie - Bogdaj														
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 15,61 Gmina Sośnie (082) = 15,61 Powiat ostrowski (17) = 15,61 Woj. wielkopolskie (30)												4071	102.2	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. W 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Js, Jw, Os 32l, Jw 22l, Brz 42l, podsz.: brz.o, jw, św, ol na 20%, Info: POP Tab.57 Lp.10	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32		1,0	17 14 16	19 14 18	II I I	13	198 12 19 ---	1860 115 180 ---	74,5 7,6 7,5 ---	9,5	TW-9,39
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db.s 153l, mjs Ol.s 103l, podsz.: gb, kru, św na 20%, Info: POP Tab.57 Lp.10	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	78 103 103	szt szt nat	0,6	33 45 34	26 28 27	I II I	22	184 63 46 ---	315 110 80 ---	5,8 1,4 0,5 ---	4,5	TP-1,71
							PODR PODR II	20 55 35	nat nat	0,2 0,2	16 13	5 14 10	III II	22 22	23 6 ---	40 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: gb, czm.p na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110			0,9	42	28	II	12	436	345	4,0 5,1	BRAK WSK-0,79
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 103l, mjs Jw, Gb 103l, Gb, Jw, Św 53l, podsz.: gb, jw, kl na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 13l. Jd 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Kl 33l. Db.s 13l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 13l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s, Lp 13l., Info: POP Tab.57 Lp.9	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 OL 1 JS	103 103			0,3	34 38	26 29	II I	3 3	150 20 ---	430 55 ---	4,1 0,3 ---	IIIBU-80%-2,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,86
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Jw 35l, podsz.: gb, jw na 10%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	35 szt 35 szt 35 nat			1,1	18 14 17	21 14 20	I II I	13	297 12 37 ---	570 25 70 ---	19,9 1,6 2,7 ---	TP-1,92
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	GB	25	nat		0,2		9	22					
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 16,91 Gmina Sośnie (082) = 16,91 Powiat ostrowski (17) = 16,91 Woj. wielkopolskie (30)												4363	129,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, So 13l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 50% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13		0,8		4 8 6 3	I III II II	22			1,2 0,3 0,2 --- 1,7 2,4	CP-0,70
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 12l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 60l. Db.s,So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		5 6	IA II	11			9,0 0,8 --- 9,8 7,9	CP-1,24
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Db.s 12l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Os 40l. 1 szt.	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD	9 9 9 9	szt nat szt szt	0,8		5 6 3 7	IA I II I	12			1,8 --- 1,8 1,0	CP-1,81
							PRZES	DB.S SO OL BRZ	70 70 30 50			33 33 17 17	21 25 16 18	3 3 4 4		9 19 2 7 --- 37			
							PRZES	DB.S DB.S SO	60 90 90			25 47 31	18 20 19	3 3 4		17 4 3 --- 24			
							PRZES	OS BRZ	40 40			23 22	21 21	4 4		14 3 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
132A d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 13l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol,So,Brz 28l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		11 13 13		0,8		3 9 7	I II I	22			2,7 0,1 0,2 --- 3,0 4,4	CP-0,68
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podszyt.: ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.s,So 136l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK		12 12 12		0,8		4 7 8	I I I	12			11,7 2,2 1,1 --- 15,0 4,5	CP-3,32
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, podszyt.: ak, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 AK		21 21 21 16		0,9	14 12 7	10 12 9	IA I III I	12	101 17	75 15	10,2 0,9 1,5 --- 12,6 17,0	TW-0,74
							PRZES OL SO BRZ		28 28 28			19 16 16	19 14 15	4 4 4		19 11 4 --- 34			
							PRZES DB.S SO DB.S		136 136 56			46 41 18	26 23 17	3 3 4		68 41 20 --- 129			
							PRZES SO DB.S DB.S		136 136 80			40 44 30	23 27 22	3 3 3		14 5 23 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
132A h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65I, podsz.: czm.p, so, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 DB.S	65 57 85 57		1,0	32 23 41 23	20 19 21 19	II II II II	12	142 85 29 29 ---	135 80 30 30 ---	3,2 2,3 0,5 0,9 ---	TP-0,96
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 30I, mjs Kl 30I, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	30 30		1,6	17 15	16 14	IA I	12	282 31 313	75 10 85	4,5 0,6 5,1 19,6	TW-0,26
j				0,12	RP. PS (Ps V), Info: Użytkowane jako podwórko., Do przekwalifikowania na Bp.														
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 64I, Bk 134I, podsz.: db, bk, ak, jr, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	134 134		1,1	38 49	22 23	III IV	3 3	312 34 346	1215 130 1345	10,0 1,4 11,4 2,9	BRAK WSK-3,89
l	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 128I, Db.s 40I, podsz.: db, jr, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	128 128 68		0,9	31 40 22	21 22 17	III IV III	3 3 4	224 24 24 ---	55 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132A m ~a ~b ~c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 68l, Db.s 48l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., Info: EKO-REPR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			0,8	41	27	II	4	318	245	2,3 3,0	BRAK WSK-0,77
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 14,97 Gmina Sośnie (082) = 14,97 Powiat ostrowski (17) = 14,97 Woj. wielkopolskie (30)												2403	70.4		
133 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 36l, mjs Js, Md, Gb 36l, podsz.: ol, gb, kru na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	36 36	nat szt	1,0	19 18	20 21	I I	14	186 50 ---	215 60 ---	7,8 1,9 ---	TP-1,16 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 91F0(c), w cz. S 9170(b), P. ziel, R. fik.spe, gaj.zół, zaw.spe, U. 10% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28962/05, D. zw.: luź., mjs Ol, Św 93l, Gb 53l, podsz.: gb, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S GB 8 GB 1 GB 1 GB	93 20 45 35 65	szt,gdn nat nat nat	0,6 0,3 0,4	37 5 15 11 21	29 5 14 11 18	I I I I II	12 22	326 58 3 10 ---	1420 250 15 45 ---	20,3 4,7	BRAK WSK-4,35
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 91E0(c), w cz. N 91F0(c), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Js 35l, podsz.: gb, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.s,Db.c 110l. 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.8,10	140 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35		1,2	16 19 17 17	15 21 20 16	I I I I	12	108 80 53 27 ---	475 355 235 120 ---	27,4 12,3 8,8 10,5 ---	TW-4,42
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, So 25l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.c 110l. 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.8,10	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	25 20 25 25	szt nat szt szt	1,4	17 19 12 14	17 14 10 10	I I II I	13	109 36 19 19 ---	400 130 70 70 ---	21,1 9,8 10,6 13,9 ---	TW-3,65
																183 13 85 3 3 ---	670 13 85 3 3 ---	55,4 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
133 f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. C 91F0(c), w cz. N 91E0(c), w cz. N 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/28961/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Św 70l, Js 40l, Ol 30l, podszyt.: gb, jw, kru, ol, św na 50%, 1-w cz. S gnia 0,20 ha 2-w cz. SW gnia 0,23 ha 3-w cz. C gnia 0,24 ha 4-w cz. NW gnia 0,40 ha, Info: POP Tab.57 Lp.5,9,	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 4 DB.S	100 100	gdn	0,6	35 46	28 31	I I	2 2	210 135 ---	1135 730 ---	9,6 9,3 ---	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 19,37 Gmina Sośnie (082) = 19,37 Powiat ostrowski (17) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)											5884	163,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NE 91F0(c), w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 10% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28966/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 98l, Gb 60l, podsz.: gb, jw, św, ol, prz.c na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	98 98	gdn,szt szt	0,7	44 36	29 28	I I	12	304 126 430	1295 535 1830	17,1 4,6 ---	5,1	BRAK WSK-4,26
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, wtl.sam, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 88l, Db.s 130l, podsz.: prz.c, ol, św, gb na 30%, 1-w cz. W luka 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	88 88		0,8	36 34	27 27	I I	2 3	449 48 497	2215 235 2450	21,3 1,7 ---	4,7	BRAK WSK-4,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 153l, mjs Ol 50l, Jw, Gb, Bk 80l, podsz.: gb, ol, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	120 80			0,6	38 26	27 24	I II	2 3	275 69 344	1340 335 1675	9,5 6,6 16,1 3,3	BRAK WSK-4,87
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 153l, mjs Gb, Bk 80l, Jw, Bk 60l, Św 50l, podsz.: kru, św, gb, bk na 50%, Info: EKO-REPR	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 3 SO 2 DB.S 2 OL	120 153 80 80			0,9	38 48 31 30	26 28 24 25	II II II II	3 2 3 3	112 112 77 77 378	460 460 315 315 1550	3,8 3,3 6,2 3,9 17,2 4,2	BRAK WSK-4,12
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(c), w cz. S 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Św 70l, podsz.: kru, gb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	100 100			0,7	37 41	28 30	I I	2 2	358 89 447	420 105 525	3,6 1,3 4,9 4,2	BRAK WSK-1,18
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Js 80l, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: kru, js, ol, jw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	80 98			0,8	31 39	27 28	I I	3 3	349 149 498	400 170 570	4,2 1,5 5,7 5,0	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pyg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 109I, mjs Św, Bk, Brz, Ol 109I, Db.b, Gb 60I, podsz.: czm.p, gb, db, brz, św na 60%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Gb 30I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr, kru.szr, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 OL-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	109 109			0,8	44 47	29 28	I II	2 3	345 39 ---	1195 135 ---	13,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,46
i		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pyg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	104 40 40			32 17 16	25 18 17	3 4 4		30 70 55 ---	155		
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ol 109I, Św 80I, Gb, Db.s 60I, Ol 50I, podsz.: kru, bk, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,44 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: EKO-REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL	109 80			0,9	43 40	29 28	I I	3 3	227 227 ---	760 760 ---	8,6 8,0 ---	BRAK WSK-3,34
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. NE 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, moż.trz, U. 80% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35I, podsz.: wb, bk, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	35 35	szt nat		0,3	17 16	18 17	II I	42	62 12 ---	90 15 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,45
~a			0,11		RP: ROWY		PODR PODR II	6 GB 4 BK 4 GB 2 GB 2 BRZ 2 OL	15 20 35 50 35 35	nat	0,2		7 9	22		16 15 15 19 ---	55 50 50 65 ---		
																65 220			
																74 105		3,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,01 0,06 0,06 0,36 0,16		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 30,11 Gmina Sośnie (082) = 30,11 Powiat ostrowski (17) = 30,11 Woj. wielkopolskie (30)												12450	124.3	
135 a b	11,71 1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha 2-w cz. SW bagno 0,12 ha 3-w cz. W d luka 0,27 ha Bk,Db.s,Brz,So,Md 5l. 1 szt., Info: 20% OlJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 93l, Św 63l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35		1,1	17 16	18 17	IA I	22	224 56 ---	2625 655 ---	125,4 24,7 ---	PIEL-0,27 TP-11,44	
						80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	93 45	szt nat	0,8	28 17	26 20	II I	3 4	282 70 ---	320 80 ---	3,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,14	
							PRZES DB.S JD SO OL	150 150 120 90			70 49 43 37	18 24 20 20	3 2 3 3	14 3 2 3 ---	150,1 12,8				
							PRZES BK DB.S	190 170			95 70	32 28	3 3	13 30 ---	4,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, chr.leś, chr.ren, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	21	II	3	310	1580	30,4 6,0	BRAK WSK-5,09
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	19	20	II	12	252	785	18,6 6,0	TP-3,11
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Md, Św, Os 35l, Św 45l, podsz.: św, ol, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI 50l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35		1,1	19 18	22 19	I I	12	339 30 369	1190 105 1295	41,4 4,0 ---	TP-3,51
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, OI 35l, podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,0	17 17	17 18	IA I	22	211 43 254	345 70 415	16,4 2,6 ---	TW-1,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	17 16	17 17	IA I	22	248 25 ---	850 85 ---	42,4 3,3 ---	TW-3,42
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, moz.trz, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, Św 33l, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	15 16	14 17	I I	22	173 19 ---	260 30 ---	14,6 1,2 ---	TW-1,51
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Brz, So 75l, Św 50l, podsz.: ol, kru, św na 10%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	30	21	III	3	249	315	4,3 3,4	BRAK WSK-1,26
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, nar.krt, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św na 10%, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 szt 34 nat		0,9	18 18	19 20	II I	23	155 56 ---	145 55 ---	5,5 2,1 ---	BRAK WSK-0,95
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	23	IA	12	365	370	9,1 9,0	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,9	19 18	19 19	I II	12	234 22 ---	235 20 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,01
n	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, rkt.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47			1,0	25 17 16	23 19 15	IA II II	22	207 65 27 ---	400 125 50 ---	12,6 3,1 3,0 ---	TP-1,93
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.bft, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: EKO-REPR, 20% LMw, 10% BMw	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 ŚW 2 SO 2 BRZ	48 48 48 48			0,9	22 20 25 21	21 19 23 21	II I IA I	12	90 90 61 61 ---	110 110 75 75 ---	2,7 5,6 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,25
p	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, moz.trz, nar.bft, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 40% OI	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	45 45	nat szt		0,9	23 23	20 22	I II	24	192 48 ---	455 115 ---	12,1 3,0 ---	BRAK WSK-2,37
							PRZES	ŚW	105			33	24	3		240 570 3	15,1 6,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	2,39				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	44 44	nat szt	1,0	19 20	23 20	I IA	13	153 131 ---	365 315 ---	10,1 10,8 ---	TP-2,39		
~a			0,21		RP: ROWY		PRZES	90			40	24	3		30					
~b			0,05		RP: ROWY		OL	140			60	26	3		4					
~c			0,20		RP: DROGI L		DB.S	100			38	22	3		6					
~d			0,32		RP: DROGI L										---					
~f			0,27		RP: DROGI L										40					
	43,29 43,29 43,29 43,29 43,29		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 44,34 = 44,34 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 44,34 Gmina Sośńie (082) = 44,34 Powiat ostrowski (17) = 44,34 Woj. wielkopolskie (30)											12436	426.8			
136 a	1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Sośńie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 11		0,9		2 4 2	II II III	11				0,4 ---	CP-1,40	
							PRZES	122 65			40 28	25 16	3 3		43 6 ---			0,3		
															49					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
136																			
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, Db.c, Ak 8l, podsz.: ak, czm.p, brz, db.c na 10%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B		3 4 5 5		1,0			I III II III	11				PIEL-1,31 0,4 --- 0,4 0,3
c	2,45				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, Bk 35l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So.we,Db.s 50l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB.S		23 35 35		1,4	12 15 13	12 15 13	IA I II	11	120 75 15 ---	295 185 35 ---	31,4 9,4 2,5 ---	TW-2,45 43,3 17,7
d	2,58				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, Md 25l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 124l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Św 124l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		25 25 25		1,4	14 13 12	13 13 11	IA I I	11	165 15 15 ---	425 40 40 ---	37,5 2,2 7,8 ---	TW-2,58 47,5 18,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
136 f	2,01				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			0,8	28 23	25 22	IA I	12	265 20 ---	535 40 ---	15,9 0,9 ---	TP-2,01
g	5,21				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św, OI 40l, podsz.: św, czm.p, kru, db na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40			1,0	23 27 19	21 23 20	IA I I	13	222 58 23 ---	1155 300 120 ---	45,3 11,5 3,8 ---	TP-5,21
h	5,73				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db.s 59l, So 124l, Db.s 170l, So 93l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, bk, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Drzewostan podkrzesany, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,0	27	26	IA	11	403	2310	54,5 9,5	TP-5,73
i	2,35				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, Św 30l, podsz.: św, db.s, czm.p na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,0	29	27	IA	11	403	945	22,3 9,5	TP-2,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
j	2,54				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	28	25	IA	12	295	750	22,3 8,8	TP-2,54
k			0,06		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.														
l			0,33		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.														
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58		0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Sośnie (0015) = 26,22 Gmina Sośnie (082) = 26,22 Powiat ostrowski (17) = 26,22 Woj. wielkopolskie (30)												7300	268.1	
137																			
a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	32 36	28 28	IA I	13	313 29 ---	1080 100 ---	22,2 1,9 ---	TP-3,45
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 66l, Db.s 260l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p, bk, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s											342 1180	24,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pin.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Db.s, Bk, So 48l, Gb 100l, So 80l, Brz, Bk, Gb 70l, podsz.: św, kru, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL		48 48 48	nat szt szt	0,8	23 18 20	22 16 20	I II III	13	143 61 20 ---	570 245 80 ---	13,8 13,5 1,9 ---	TP-4,00
c				1,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		PRZES BK		180			95	28		3		12		
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, Info: Rabaty, D-stan zalewany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ		31 31 31		0,9	18 19 13	17 19 15	IA I I	23	105 93 29 ---	100 90 30 ---	5,9 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,97
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pin.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Bk 47l, Gb 120l, podsz.: kru, św, gb na 60%, Info: 35% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 GB		47 47 47 47	nat szt szt nat	0,8	24 26 19 17	20 22 18 17	I IA II II	13	112 92 20 15 ---	155 130 30 20 ---	3,9 4,0 1,2 0,9 ---	TP-1,39
																227 220	220 220	10,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Db.c 42l, podsz.: db.s, bk, brz na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	42 42			1,0	19 17	19 16	IA II	12	295 20 ---	405 30 ---	14,9 1,4 ---	TP-1,38
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s, Brz 66l, Św, So, Bk 86l, podsz.: kru, db.s, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db.s 35l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db.s 140l., Info: 45% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	26	23	I	12	333	360	7,8 7,2	TP-1,08
i			0,35		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. C 2330(c), Info: Służebność PSE S.A.														
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 24l, Bk 35l, podsz.: db.s, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.s 126l. Db.s 45l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s,Bk 45l. Db.s 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	24 35			1,4	10 19	10 11	I III	12	127 15 ---	170 20 ---	18,3 1,9 ---	TW-1,35
							PRZES SO DB.S DB.S BK BK	126 126 70 70 100				34 45 29 28 40	19 20 17 17 20		3 3 3 3 3	5 35 7 5 2 ---	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
137 k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Db.s 106l, Św, Gb, Db.s 46l, podsz.: kru, św, gb, md, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB.S	66 66 66 66 66		0,7	36 27 25 36 32	27 24 23 26 24	IA I II II I	13	156 49 29 20 29 ---	480 150 90 60 90 ---	9,9 2,1 1,3 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-3,08
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Md, Św, Db.s, Brz, Ol 59l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, md na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	59		0,9	29	26	IA	13	360	1195	28,2 8,5	TP-3,32
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Gb, Md, Brz 5l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, Info: 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 DB.B DB.S ŚW BK	5 5 5 59 30 30		0,9	28 12 8	19 8 7	II IA II	11 3		4 1 1 ---	6	PIEL-1,93
n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Bk, So 41l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 GB	41 41 41 41	nat szt szt nat	0,8	20 17 24 17	19 15 21 16	I II I II	13	102 51 25 10 ---	200 100 50 20 ---	6,1 7,6 1,8 1,0 ---	TP-1,97
															188	370	16,5 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 o	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(b), P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, Bk, Gb 86l, mjs Ol, Jw 66l, podsz.: gb, czm.p, db.s, bk, brz na 60%, Info: 25% LMw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	66 66 66		0,8	29 23 30	22 20 23	II II II	12	166 49 20 --- 235	675 200 80 --- 955	17,4 5,1 1,1 --- 23,6 5,8	TP-4,06
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Db.s, Md, Ol, Gb, Św 48l, Db.s 68l, Gb 30l, podsz.: kru, św, gb, db.s, ol na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	48 48 68	nat szt szt	0,8	21 28 35	20 23 24	I IA I	13	112 122 31 --- 265	110 120 30 --- 260	2,7 3,7 0,7 --- 7,1 7,1	BRAK WSK-1,00
r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 39l, mjs Db.s, Md 59l, Db.s 99l, podsz.: kru, św, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s,Md,OI,So,Brz 20l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	59 59 59 59	nat szt szt szt	0,8	25 24 31 26	23 21 23 23	I II IA II	3 3 3 3	159 74 32 32 --- 297	140 65 30 30 --- 265	2,4 2,5 0,7 0,5 --- 6,1 6,9	BRAK WSK-0,89
s	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, jsn.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 66l, mjs Db.s 66l, Gb 80l, Jw, Gb, Bk 40l, podsz.: gb na 20%, Info: EKO-REPR	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 OL 1 GB	66 66 66		0,9	26 32 23	21 23 20	II II II	12	215 39 29 --- 283	55 10 10 --- 75	1,7 0,2 0,2 --- 2,1 8,1	BRAK WSK-0,26
t			0,19		RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~a ~b ~c ~d ~f			0,29 0,02 0,02 0,23 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 32,84 Gmina Sośnie (082) = 32,84 Powiat ostrowski (17) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)												7677 (40)	218.6		
138 a b	3,44 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, podsz.: kru, gb, db.s na 50%, Info: POP Tab.57 Lp.4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 9170(b), w cz. N 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, trawy, pin.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: gb, św, db.s na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.4	80 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB.S 2 OL	46 nat 46 nat 46 szt 56 szt	0,7	17 22 19 24	16 20 17 23	II I II II	13	31 61 31 51 ---	105 210 105 175 ---	4,6 5,4 4,6 3,4 ---	174 595	18,0 5,2	TP-3,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. N 9170(b), w cz. N 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, trawy, pin.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: gb, św, db.s na 40%, Info: POP Tab.57 Lp.4	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	36 szt 36 nat 36 nat	0,8	16 18 16	16 17 16	I I I	12	105 35 12 ---	170 55 20 ---	9,4 2,1 1,1 ---	152 245	12,6 7,7	TW-1,64
					PRZES	GB	160				47	23		3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. dkep, pjd Gb 30l, mjs Db.c 23l, Md, Św 40l, Św 55l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s.Bk 66l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, POP Tab.57 Lp.4	80 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	2 GB 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	40 40 40 55 17 23 17 40			0,8	16 15 17 18	15 14 16 17	II I II II	12	23 35 12 23	30 45 15 30	1,6 3,5 0,9 1,4 0,1 1,7 1,5 1,0 --- --- 11,7 8,7	TW-1,34
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, jsn.spe, pok.zwy, C. mło złoż, upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. kępa, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: gb, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol, Gb 146l. Gb 66l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, U-P	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 DB.S 2 BK	23 23 17 23	upr,szt nat szt,upr szt	0,7		6 9 3 6	III II III I	12			0,4 0,4 0,2 1,4 --- 2,4 1,5	AGROT-0,35 ODN-Zł.OŻ-0,35 PIEL-0,35 CP-1,00	
f			0,16		RP: L ENERG, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: Służebność PSE S.A.		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	36			17	17		4		2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(b), w cz. SW 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js 45l, Św 28l, Ol, Brz 70l, podsz.: gb, św, czm.p, kru, bk na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	45 45	szt nat	0,7	16 16	14 15	III II	12	61 20 ---	85 30 ---	4,7 1,2 ---	TP-1,39
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, trawy, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 35l	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 BK 1 GB 1 BRZ	35 35 50 35	nat szt nat nat	0,8	14 16 18 18	14 14 18 18	II I II I	12	35 41 18 18 ---	50 60 25 25 ---	3,3 6,3 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,41
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. szch, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 24l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, gb na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, U-P	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 GB	24 40 35 24 24 24 24	szt,upr nat nat szt nat szt nat	0,7		3 17 18 5 14 14 9	IV II I III I IA II	22	20 30 10 10 5 ---	40 60 20 20 10 ---	2,2 2,3 1,2 1,9 1,8 ---	TW-2,02
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. trawy, pln.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 46l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk, św na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, POP Tab.57 Lp.4	140 LP-GB-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 JW	46 46 46 46 46 46	upr	0,7	19 23 29 17 21 19	18 19 23 15 21 18	II I I II I I	12	41 51 61 10 20 20 ---	120 145 175 30 60 60 ---	5,1 7,8 4,2 1,2 1,5 3,1 ---	TP-2,88
																203	590	22,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
138 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. fik.spe, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Os, So 21l, Bk 14l, Db.s, Bk, Brz, Św 45l, podszyt.: gb, brz, db.s, bk, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 150l. Św 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	80 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW				0,8	15 9 18 15 18	15 10 17 6 15 18	I I II II I II	13	35 12 47 23 23 ---	90 30 120 60 60 ---	5,2 6,4 5,2 2,7 2,2 ---	TW-2,57
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 18,86 Gmina Sośnie (082) = 18,86 Powiat ostrowski (17) = 18,86 Woj. wielkopolskie (30)												2507 [2]	116.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 91F0(c), w cz. SW 9170(c), P. ziel, R. flk.spe, gaj.zół, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 24l, Bk 40l, Jw, Ol 15l, podsz.: gb, kru na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 2 GB 1 DB.S 1 JW 1 DB.S	34 15 24 24 15	nat nat szt nat szt	0,8	15 7 14 17	15 7 12 15	I I I I	12	80 6 6 ---	130 10 10 ---	7,9 0,9 1,3 0,8 ---	TW-1,65
b	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. NE 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Js 98l, Ol, Gb, Jw 48l, Jw 30l, podsz.: jw, gb, ol, bk na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Gb 24l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 17l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Gb 17l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 17l. Gb 24l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk,Jw 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Jw,Gb 24l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,15 ha Gb,Jw 24l. 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.3,9	80 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	98 98 68	szt szt szt	0,3	37 40 28	26 27 24	II II II	2 2 3	90 45 15 ---	625 315 105 ---	6,3 4,4 1,5 ---	IIIB-30%-6,96 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-2,78
							PODR	5 DB.S 2 GB 1 JW 1 DB.S 1 GB	17 24 24 24 17	szt nat nat szt nat	0,4	5 12 14 10 5	12		150 1045	1045	12,2 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NW 91F0(c), w cz. SE 9170(b), P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs Ol, Gb 98l, podsz.: gb, jw na 20%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S GB 8 GB 2 JW	98 30 50 40		0,6 0,5 0,2	42 9 17 16	30 9 14 16	I II I	12 22	346 26 5 ---	1055 80 15 ---	13,9 4,6	BRAK WSK-3,05
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Bk, Ol, Jw, Gb 36l, Gb 46l, podsz.: jw, bez.c, bk, gb, czm na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 DB.S 3 ŚW DB.S GB BK	36 36 36 100 100 100	nat szt szt	1,1	17 17 15	19 14 13	I II II	23	68 52 52 ---	80 60 60 ---	2,8 3,8 6,1 ---	TP-1,14
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Ol,Brz 100l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR PRZES	6 OL 4 BRZ 4 GB 3 GB 2 BK 1 JW DB.S OL DB.C BRZ GB JS LP	40 40 20 30 20 20 100 100 100 100 100 100 100		1,1 0,4	22 19 10	23 22 12 8 13 26 25 27 20 26 21	I I II	13 22	272 105 ---	665 255 ---	19,4 8,1 ---	TP-2,45
g			1,73		RP: L ENERG, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
139 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(c), w cz. NE 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upr poch, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 17l, podsz.: gb, czm.p na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 OL 1 GB	5 5 25 25 25 25 17	upr,szt szt nat szt,upr szt szt nat	0,8			II I I I II II	12				PIEL-1,00 CP-1,30
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. fik.spe, gaj.zół, zaw.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Gb 98l, podsz.: gb, jw na 10%, Info: POP Tab.57 Lp.3,4	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB.S	98 98		0,5	40 43	26 30	II I	3 2	142 94 236	340 225 565	3,4 3,0 6,4 2,7	IIBU-95%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,43
							PODR	8 GB 2 DB.S	25 17		0,6	9 5		22					
							PODRII	5 JW 5 GB	35 45		0,2	16 15	16 14	I II	22	20 10 30	50 25 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. NE 91F0(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Wz, Lp, Jd, Jw, Gb 14l, So, Brz 24l, Gb 34l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	80 LP-DB-GB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.S 1 OL 1 BK 1 OL 1 DB.S		24 24 24 24 14 17	nat nat,upr szt szt nat szt	0,9	13 11 10 7	13 10 11 8	I II IV I III II	22	47 16 16 8 ---	100 35 35 15 ---	13,0 6,1 2,0 1,2 0,5 0,2 ---	TW-2,13
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: LINIE															
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 24,56 Gmina Sośnie (082) = 24,56 Powiat ostrowski (17) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												4531	114,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Gb 121l, Js 91l, podsz.: gb, ol na 40%, Info: EKO-REPR	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 3 DB.S	121 171 91			0,2	35 52 32	28 29 25	I III II	2 3 3	53 41 35 ---	85 70 60 ---	0,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,65
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Wz, Jw 13l, podsz.: kru, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha OI 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: str.błt, Info: POP Tab.57 Lp.42	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	13 100			0,7	7 39	10 27	II 3	11 3	60 160	145 160	17,5 7,2	CP-2,44
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/28964/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, Js 60l, OI 40l, podsz.: bez.k, ol na 30%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	100	gdn		0,7	43	26	II	2	367	1955	19,2 3,6	BRAK WSK-5,33

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. SE 91F0(c), w cz. NW 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, zaw.spe, kop.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Db.s, Gb 63l, mjs Js, Bk 113l, Lp, Bk 50l, podsz.: gb, jw na 30%, Info: POP Tab.57 Lp.3,4,9,10	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 SO	113 113 113		0,3	45 49 55	27 28 27	I II II	2 2 2	85 70 10	355 295 40	2,7 3,2 0,4	IIAU-95%-4,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,26 TW-2,10
							PODR	6 GB 2 DB.S 1 BK 1 JS	21 21 21 21		0,3		9 7 6 9		22	165	690	1,5	
							PODRII	4 GB 2 BK 2 JW 1 DB.S 1 OL	26 26 21 26 21		0,5	14 11 15 15 16	12 10 16 13 17	I I I I I	22	31 6 5 4 11	130 25 20 15 45		
																57	235		
f	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So 100l, Gb, Św 60l, podsz.: db, js, gb, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 25l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 17l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 17l. 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s,Jd,Bk 17l. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Ol,Js 17l. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 17l. 7-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s,Jd,Bk 17l., Info: POP Tab.57 Lp.9,10	80 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 DB.S	100 100 60		0,3	41 45 24	27 26 20	I II II	2 3 4	90 50 10	505 280 55	4,3 3,8 1,7	IIIBU-95%-5,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,37 TW-1,25
							PODR	3 GB 1 DB.S 1 BK 1 OL 1 JS 1 JW 1 JS 1 GB	17 17 17 17 17 6 6 8		0,6		6 3 4 8 6 2 1 1	II III II II I I II	32	150	840	1,7	
							PODRII	5 OL 2 GB 1 JS 1 DB.S 1 OL	25 25 25 25 30		0,2	14 12 14 13 16	12 9 12 10 18	III III I II II	22	15 10 5 5 15	85 55 30 30 85		
																50	285		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
140g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, Js 15l, OI 10l, Jw 35l, podsz.: kru, gb, bez.c na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 BK 1 GB		20 15 24 24 24 15		0,8	16 10 15 14	16 14 11 13	I I I I	12	70 15 5 5	400 85 30 30	27,7 8,4 3,7 4,0	PRZEST-60% CP-1,15 TW-4,57
h			0,51		RP: L ENERG, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.		PRZES OL DB.S DB.S		100 100 60			40 36 33	27 27 22	3 3 3	95	80 30 7 ---	545 7,8	44,4	
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 93l, Gb 50l	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	113 szt 113 szt		0,7	45 46	29 29	II I	3 3	267 67 ---	55 15 ---	0,6 0,2 ---	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
~a			0,20		RP: ROWY		PODR PODR II	GB 8 GB 2 BRZ	25 nat 45 nat 35 nat		0,3 0,4	7 14 16	7 12 15	I I II	22 22	41 18 ---	10 5 ---	15	
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																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																			
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 26,54 Gmina Sośnie (082) = 26,54 Powiat ostrowski (17) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)												5272	99,9	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So 70l, Brz 40l, podsz.: kru, św na 40%, Info: EKO-REPR, 30% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		0,8	30 27	25 24	II I	3 3	222 94 ---	245 105 ---	3,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 118l, Św 78l, podsz.: kru, św, ol na 30%, Info: EKO-REPR, 25% OI, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 OL 1 BRZ	118 50 70 70		0,8	40 20 30 24	25 19 23 22	II III II II	2 4 3 4	137 81 27 27 ---	250 150 50 50 ---	2,4 3,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,84
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Os 34l, OI 44l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha OI 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	17 16	19 17	IA I	12 I	229 19 ---	300 25 ---	14,9 1,0 ---	CW-0,22 TW-1,08
							PRZES	DB.S OL	80 80			35 30	18 21		3 3		1 1 ---	1 1 2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
141 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 34l, podsz.: św na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	34 34		1,3	14 17	15 18	IA I	11	285 32 ---	300 35 ---	15,1 1,3 ---	TW-1,06
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 88l, Św 38l, Brz 50l, podsz.: brz, so, św na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88		0,9	35	26	I	2	396	2370	36,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 59l, Św 85l, podsz.: kru, św na 80%, Info: 40% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	7 OL 3 BRZ	59 59		0,9	25 23	23 23	II I	3 4	222 95 ---	220 95 ---	3,9 1,6 ---	TP-1,00
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 108l, mjs Św, Brz 78l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 35% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78		1,0	21	20	II	4	327	400	7,3 6,0	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	3,09				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U: 20% inne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: św na 20%, Info: 10% BMW, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	22	I	22	325	1005	22,3 7,2	TP-3,09
j	1,63				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tłśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: św na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,1	16 17	17 19	IA I	11	248 25 273	405 40 445	20,2 2,0 22,2 13,6	TW-1,63
k	0,67				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Bgw, ps/pl, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, P: zad, R: tłśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,3	16 16	18 17	IA I	11	301 33 334	200 20 220	9,6 0,8 10,4 15,5	TP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
141 l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, bk, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 85l. Ol,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,28 ha Św 60l. 1 szt., Info: 40% BMW	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 DB.S 2 SO 2 BK 1 BRZ		20 20 20 20 15			0,9	15 15 12 10	16 10 9 12	I I IA II I	12	54 7 16 8 --- 85	60 10 20 10 --- 100	4,2 2,1 2,9 1,0 --- 10,2 9,0	BRAK WSK-1,13
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, pods.: św na 10%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			1,0	17 18	18 20	I I	12	261 29 --- 290	615 70 --- 685	21,1 1,8 --- 22,9 9,7	TP-2,36	
n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 77l, mjs Św 57l, pods.: kru, św na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	26 25	23 23	IA I	12	343 29 --- 372	705 60 --- 765	17,4 1,1 --- 18,5 9,0	TP-2,06	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
141			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i																			
	24,44		0,69		= 25,13												7867	199.4	
	24,44		0,69		= 25,13 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016)														
	24,44		0,69		= 25,13 Gmina Sośnie (082)														
	24,44		0,69		= 25,13 Powiat ostrowski (17)														
	24,44		0,69		= 25,13 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	22	I	12	329	40	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12
b			0,20		RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: ENERGA Operator Odolanów-Sośnie 1-3-54														
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, św na 100%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	24	IA	22	445	120	2,8 10,4	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db.s 50l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		70 40		0,8	27 18	24 18	I IA	22	156 117 ---	160 120 ---	3,3 4,7 ---	TP-1,03
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Brz 21l, So 31l, Db.s, Db.c, Kl 40l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 131l.	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	21 131	o.p,nat	1,2	11 68	11 25	I 3	13	150 95	55 95	3,8 10,6	BRAK WSK-0,36
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 41l, podsz.: czm.p, db.c, jw na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.C	71 71 71 51		0,8	36 32 33 19	25 23 23 17	I II II II	3 3 3 4	233 21 21 16 ---	45 5 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db.s 25l, podsz.: db.c, db.s, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 SO	55 55 70		1,0	28 23 32	20 19 24	I II I	22	223 53 32 ---	190 45 25 ---	5,2 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s, os na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BRZ		70 70 45		0,7	38 34 21	24 22 19	I II II	12	108 78 39 ---	15 10 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
j			0,20		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator Odolanów-Sośnie 1-3-54														
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		70 70		1,0	40 33	24 22	I II	12	225 117 342	50 25 75	1,0 0,3 1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
l			0,04		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator Odolanów-Sośnie 1-3-54														
m				0,24	Obr. ew. Sośnie (0015) RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW DB.C DB.S GB GB BRZ		120 130 130 70 40			80 70 37 30 18	19 20 18 17 14		3 3 3 3 4		15 8 7 1 1 ---		
							ZAKRZEW GB SO ŚW				0,1						32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
142 n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 160l, mjs Św 120l, So 140l, So 190l, Db.s 200l, Gb 130l, podsz.: czm.p, jw, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., w cz. E Gb 10 szt., Info: W cz. N-W tablica info szl. konny	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		47 71			0,8	24 34	21 25	IA I	12	234 61 ---	175 45 ---	5,5 0,9 ---	TP-0,75
o				0,96	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 3 szt., w cz. S Bk 2 szt., w cz. S Gb 12 szt.		ZADRZEW	DB.S BK GB	160 160 100			95 78 37	24 26 21		3 3 3	24 8 25 ---	57			
p				0,18	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. C Db.s 2 szt., Info: Źródło nasion: Lp., Siedziba leśnictwa Mariak		ZADRZEW	DB.S DB.S LP JD JD DG SO CYP.L	240 220 180 50 40 25 55 40			138 120 116	26 24 20		3 3 3	20 20 20 1 1 1 1 1 ---	65			
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Gb, Db.s 41l, Gb 130l, podsz.: gb, czm.p, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Gb 10 szt., Info: Aleja grabowa	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 GB 2 DB.S 1 SO		61 51 81 47			0,7	37 17 44 24	24 17 23 21	IA II II IA	12	166 29 59 29 ---	100 20 35 20 ---	2,3 0,7 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
																283	175	4,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 s				0,77	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S OS OS	60 50 30			30 28 20	19 20 16		3 4 4		20 5 5 ---		
t				0,70	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OS BK DB.S	30 60 90			18 32 55	16 23 22		4 3 3		1 2 3 ---		
w				0,60	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S LP GB OS OL	160 160 100 50 30			85 80 39 29 20	24 23 20 20 17		3 3 3 4 4		30 6 15 1 1 ---		
x				0,23	RP. PS (Ps V)														
y				0,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OS	30			16	16		4		1		
z				0,88	RP. R (R VI)														
ax				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
bx				0,04	RP. R-ROWY (W)														
cx				0,04	RP. R-ROWY (W)														
dx				0,10	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
142 fx	0,88				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Jw, Brz 66l, Db.s 116l, Św 30l, Db.s 36l, Db.s 200l, Bk 150l, pods.: kru, św, jw, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. C Bk	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	66 66 66		0,7	32 32 44	27 24 28	IA I I	13	186 59 59 ---	165 50 50 ---	3,4 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,88
gx	2,12				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 166l, mjs Św, Brz, Db.c 66l, Jw 86l, pods.: czm.p, św, jw na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB.S	66 66 66		0,7	35 29 27	26 23 25	IA II I	13	186 59 59 ---	395 125 125 ---	8,1 1,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,12
hx	1,72				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Wz, Jw, Bk, Gb 30l, pods.: czm.p, kru, gb, św, bk na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	30 30 30	nat szt szt	1,1	17 19 17	17 19 16	I I IA	13	105 105 45 ---	180 180 75 ---	8,2 7,7 4,8 ---	TW-1,72
ix	0,25				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz 45l, pods.: św, ol, gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	30		1,4	24	22	I	13	420	105	4,4 17,6	TW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
jx	3,00				Obr. ew. Granowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db.s, Brz 108l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 50l., Info: 30% BMśw, Jemiola, EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 60			0,9	31 23	22 19	III II	3 4	239 22 ---	715 65 ---	8,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,00
kx	0,66				Obr. ew. Mariak (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 71l, Db.s 120l, Bk, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, lp, bk na 90%, Info: 40% LMw., Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 120			0,8	30 42	22 22	I III	3 3	233 74 ---	155 50 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
lx				0,44	RP. PS (Ps V), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ	45				26	17		4		2		
mx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, podsz.: db.s, czm.p, bez.c, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	65 65 45			0,6	33 23 18	19 18 15	II III II	22	88 39 29 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
																156	20	0,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 nx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l, Md 11l, podsz.: brz, ak, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 50l. So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		11 13 13			0,9		3 2 5	I II III	11			3,3 0,1 --- 3,4 4,7	CP-0,73
ox	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, db.c, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	34	24	I	22	303	185	3,8 6,2	BRAK WSK-0,61
px	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 70l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	32	24	I	12	303	160	3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
~a			0,02		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~d			0,01		Obr. ew. Mariak (0012) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
142																			
~f			0,01		Obr. ew. Sośnie (0015) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Mariak														
~g			0,09		Obr. ew. Mariak (0012) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Mariak														
~h			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Odolanów-Sośnie														
~i			0,10		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Odolanów-Sośnie														
~j			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Odolanów-Sośnie														
~k			0,08		Obr. ew. Sośnie (0015) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy RP: ROWY														
~l			0,01		Obr. ew. Mariak (0012) RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,03		RP: DROGI L														
~o			0,01		RP: DROGI L, Info: ENERGA operator Mariak														
	15,19 3,00 6,33 5,86 15,19 15,19 15,19		1,14 0,37 0,77 1,14 1,14 1,14	5,89 5,45 0,44 5,89 5,89 5,89	= 22,22 = 3,00 Obr. ew. Granowiec (0005) = 12,15 Obr. ew. Sośnie (0015) = 7,07 Obr. ew. Mariak (0012) = 22,22 Gmina Sośnie (082) = 22,22 Powiat ostrowski (17) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)												4228 (246)	105.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s, Bk 50l, mjs Gb 40l, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, kru, gb, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 40 40 40 40 30		0,8	35 16 27 20 20 18 18 26 14	26 17 23 19 18 17 20 13	I II IA I I I II I	13	82 20 31 20 20 20 20 20 10 ---	195 50 75 50 50 50 50 50 25 ---	5,4 1,8 2,1 1,5 2,2 3,2 1,4 2,9 ---	TP-2,38
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 119l, Św 40l, mjs Św, Brz 69l, Db.s 50l, podsz.: św, kru, jrz, bk, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	69 69 69		0,7	37 42 30	27 29 24	IA I II	13	156 88 49 ---	130 70 40 ---	2,5 1,3 1,0 ---	TP-0,82
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd, Md 26l, mjs Ol, Gb 26l, podsz.: kru, św, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s, Gb, Brz, Ol 90l. Gb 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	26 26 26 26		1,4	12 13 14 14	11 11 14 14	II I I IA	12	30 45 30 15 ---	100 145 100 50 ---	13,2 26,3 5,3 4,0 ---	TW-3,26
							PRZES	DB.S GB DB.S BRZ GB OL	90 90 180 90 50 90			40 30 77 36 18 32	21 20 23 24 17 23	3 3 3 3 4 3		35 5 12 1 1 1 ---	55	15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, dąb.roz, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: gb na 20%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 KSZ 2 DB.S 1 GB 1 GB	103 80 80 45	szt.o.p nat nat nat	1,0	45 34 29 18	19 24 19 18	IV II III II	3 3 3 4	119 76 33 16 --- 244	70 45 20 10 --- 145	0,3 0,9 0,5 0,4 --- 2,1 3,5	BRAK WSK-0,60	
f				0,80	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW	JS	60			35	19		3		2			
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 66l, Ol 50l, Db.s 260l, podsz.: kru, gb, czm.p, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Jd,Brz 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 JW	66 66 66 66		0,8	29 24 24 32	24 20 22 25	I II III I	12	186 49 29 29 --- 293	550 145 85 85 --- 865	12,9 3,7 1,4 2,3 --- 20,3 6,9	TP-2,96	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, pok.zwy, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Ol, Jw, Js, Bk 42l, Db.s 70l, podsz.: gb, św, czm.p na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	42			0,8	18	17	II	12	132	190	9,3 6,5	TP-1,43
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/43315/05 zr nas GB MP/1/43316/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz, Bk, Ol 60l, Db.s 35l, Bk 30l, Jw 55l, Gb 140l, Bk, Db.s 200l, podsz.: gb, bk, db.s, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, w cz. E Db.s, Info: Źródło nasion: Jw, Gb	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 JW 1 WZ	60 60 60 80			0,8	32 24 28 33	24 19 23 24	I II I II	12	138 64 21 32 --- 255	665 310 100 155 --- 1230	17,7 9,1 3,2 3,0 --- 33,0 6,8	BRAK WSK-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Wz, OI 60l, Db.s, Św 45l, Db.s 25l, Bk 100l, Bk, Db.s, Brz 35l, Gb, Kl, Bk 22l, podsz.: gb, kru, bk, kl, lp, czm.p, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Bk 35l., Info: 35% Lw, 15% LMw, POP Tab.57 Lp.4	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 1 GB 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	60 60 140 100 60 50	szt nat nat szt nat nat	0,8		28 22 44 42 26 20	22 19 21 24 22 20	II II IV III II II	12	64 64 21 32 21 21 ---	660 660 215 330 215 215 ---	19,4 19,4 2,0 5,2 3,5 4,8 ---	TP-10,29
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 90l, Bk 60l, podsz.: św, kru, gb, czm.p, db.s na 50%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 60 60 45 45 60	szt nat szt szt nat szt nat	0,9		14 20 26 27 16 17 27	14 19 24 24 16 14 24	III II I I II II I	13	36 31 31 51 15 20 31 ---	55 50 50 80 25 30 50 ---	3,2 1,3 1,3 2,8 1,1 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: LINIE															
~h			0,02		RP: ROWY															
~i			0,14		RP: ROWY															
	28,16		0,53	0,80	= 29,49															
	28,16		0,53	0,80	= 29,49 Obr. ew. Sośnie (0015)											6300	205,6			
	28,16		0,53	0,80	= 29,49 Gmina Sośnie (082)											(2)				
	28,16		0,53	0,80	= 29,49 Powiat ostrowski (17)															
	28,16		0,53	0,80	= 29,49 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//gp///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, So, Db.s 59l, Brz 43l, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Brz,Św,Db.s 14l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db.s,Bk,Brz,Św,So,Md 14l. 3-w cz. S d luka 0,47 ha Db.s,Jw,Wz 5l. Bk 4l., Info: 35% Lw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	43 43 43 59 59		0,6	31 23 21 22 24	26 20 19 18 22	I I I II II	13	92 41 10 20 20 ---	230 100 25 50 50 ---	7,8 6,1 1,0 1,5 0,8 ---	PIEL-0,47 CP-0,41
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, Bk 176l, mjs So, Bk 75l, Db.s 56l, So 40l, podsz.: gb, brz, bk, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Brz,Db.s,Św 15l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	176 176 90	szt szt szt	0,5	70 69 35	32 32 26	II I II	2 3 3	141 87 33 ---	775 480 180 ---	4,1 3,3 3,2 ---	BRAK WSK-5,49
c	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os, So 42l, Św, OI 32l, Św, OI 110l, Db.s 160l, podsz.: gb, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,35 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OI 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	42 42 42 42		0,7	24 23 18 26	20 18 18 20	II I I I	13	153 20 10 20 ---	1145 150 75 150 ---	32,6 9,3 3,2 4,4 ---	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 TP-7,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
144 d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, jsn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 150l, Db.s 100l, mjs Św, Brz, Md, Js 60l, So, Db.c 80l, Bk, Db.s 45l, podsz.: gb, jw, bk, św na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Md,Bk 7l. Md,Św 4l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 GB 2 DB.S 1 OL 1 GB	60 80 60 60 45		0,7	18 28 32 27 15	17 19 22 21 15	III III II III II	4 3 3 3 4	42 64 42 21 11 ---	220 335 220 110 60 ---	7,8 7,6 6,5 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-5,24
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 147l, Gb 65l, Ol 50l, Js 40l, Js, Gb 30l, podsz.: gb, lp, jw, js na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Ol,Jw 9l. Tp 7l. Db.s 8l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 8l. Jw,Ol,Lp 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 8l. Jw,Lp,Ol 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 8l. Jw,Ol,Lp 9l. 5-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Jw,Lp,Ol 9l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1, POP Tab.57 Lp.3,4	140 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 OL 2 GB	182 147 65 50	szt nat nat nat	0,5	80 45 29 17	30 23 21 16	III IV III II	3 3 3 4	110 30 30 20 ---	680 185 185 125 ---	3,7 1,5 3,0 4,7 ---	IIIBU-80%-6,16 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CW-1,85
							PODR	8 DB.S 1 OL 1 LP	8 9 9	szt,upr szt szt	0,3	2 5 1		22	190 1175	12,9 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
144 g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 96l, Js 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 40l, Jw, Db.s 50l, podszyt.: gb, db.s na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Ol 9l. Tp 7l. Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Ol, Jw 9l. Tp 7l. Db.s 8l. 3-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 8l. Jw, Lp 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 8l. Jw, Lp, Gb, Ol, Brz 9l. 5-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s, Lp, Bk, Js 25l., Info: BUP nr 1, W cz. S-E tabl. info, POP Tab.57 Lp.3	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO IP	9 DB.S 1 OL	183 146			0,2	80 46	29 27	III I	3 3	100 10 ---	460 45 ---	2,5 0,3 ---	IIIBU-80%-4,58 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,38
~a			0,21		RP: DROGI L		IIP	6 GB 1 OL 1 GB 1 DB.S 1 JS	50 50 140 40 40		0,3	16 23 44 17 15	16 19 18 15 15	II III IV II II	22	30 10 10 5 5 ---	135 45 45 25 25 ---	5,2 1,1 0,4 1,2 1,5 ---		
~b			0,22		RP: LINIE		PODR	8 DB.S 1 OL 1 LP	8 9 9	upr, szt szt szt	0,3	2 4 1			22					
~c			0,21		RP: LINIE		PODR II	GB	30		0,2	12	12	I	22	10	45			
~d			0,13		RP: DROGI L															
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,21 Gmina Sośnie (082) = 32,21 Powiat ostrowski (17) = 32,21 Woj. wielkopolskie (30)											6860	128,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy																
a	5,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. ścio, C. ostoja, upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Wz 32l, podsz.: gb, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,Gb,Bk,Brz,Św,Md,OI 60l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, BUP nr 1, POP Tab.57 Lp.4	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 GB 2 JS	32 32 32 32	upr,szt szt nat szt	1,2	15 17 16 16	13 18 14 17	II II I I	12	43 62 37 37 ---	245 355 215 215 ---	19,8 14,3 14,3 13,1 ---	179 1030 61,5 10,7	TW-5,75	
b	2,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, C. ostoja, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: gb, brz, db, ol na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, Blok upraw poch. nr 1, EKO-REPR	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 GB	22 22 22 22	szt,upr szt nat nat	1,3	12 17 16 15	8 16 14 10	II I I I	13	9 84 48 12 ---	25 250 145 35 ---	7,1 15,5 9,5 6,2 ---	153 455 6 20 6 6 ---	38,3 12,8 38	BRAK WSK-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. jsk.spe, zia.wsn, flk.spe, U. 10% grzyby, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 140l, mjs Ol, Js 70l, Db.s 50l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Gb 25l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, Blok upraw poch. nr 1, EKO-REPR	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 GB 1 DB.S	70 50 176	nat nat szt	0,9	22 17 70	19 16 30	III II III	4 4 2	124 63 21 --- 208	600 305 100 --- 1005	16,8 11,6 0,6 --- 29,0 6,0	BRAK WSK-4,83	
d	8,49				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So 176l, mjs Gb 176l, Ol, Db.s 96l, Gb 76l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Gb,Ol 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 GB 1 DB.S	176 146 100 65		0,5	70 58 40 24	31 27 20 22	II I IV II	2 3 3 4	185 47 12 14 --- 258	1570 400 100 120 --- 2190	8,3 2,3 1,9 3,1 --- 15,6 1,8	BRAK WSK-8,49	
f	2,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. NE 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Js 25l, podsz.: gb, jw na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	106 106		0,5	37 40	26 25	II III	3 3	127 85 --- 212	270 180 --- 450	2,5 2,6 --- 5,1 2,4	BRAK WSK-2,14	
							PODR GB	15	0,2		6		22	31 4 6 --- 41	65 10 15 --- 90				
							PODRII 8 GB 1 DB.S 1 JW	40 40 40	0,3	16 15 18	15 11 16	III III II	22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,27		RP: L ENERG, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.														
h	4,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S: Lw (ww) n1, T. niz rów, G. Grd, ps/pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: w cz. C 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, ostoja, D: zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: gb na 70%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	180 146		0,6	57 53	28 27	III I	3 3	292 29 ---	1365 135 ---	7,6 0,8 ---	BRAK WSK-4,68
i	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S: Lw (ww) n2, T. niz rów, G. Gms, ps/pl, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, SP: w cz. C 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D: zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, Bk 60l, mjs Św, Md, Db.s, Jw 60l, podsz.: gb, jw, bez.c na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, POP Tab.57 Lp.10	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 GB 1 JS	60 60 60		0,7	24 20 25	23 19 24	II II I	4 4 3	175 49 25 ---	435 120 60 ---	7,5 3,6 1,1 ---	TP-2,49
j	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S: Lw (ww) n2, T. niz rów, G. Gms, ps/pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, SP: w cz. C 9170(b), P. ścio, U. 20% wodne, C. ostoja, drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 60l, podsz.: gb na 40%, Info: Ostoja-ochrona okresowa, Blok upraw poch. nr 1, EKO-REPR	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 JS	60 40 60		0,7	20 16 28	19 15 23	II II I	4 4 3	92 46 15 ---	70 35 10 ---	2,1 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
											0,4	7 6 14 9		22	249 615	12,2 4,9			
											0,2	90	6 28		22 3	20	5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
145																				
k	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, blk.kur, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Js, Lp, Os 22l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1, U-P	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB OL	22 170 60 60	upr.szt	0,9		9 60 24 26	II 23 18 24	21 3 4 3			1,0 1,1 7 1 2 ---	CP-0,90	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	106				37	26	3		27			DRZEW-100%-0,00
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: LINIE															
~j			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	32				15	13	4		9			DRZEW-100%-0,00
~k			0,05		RP: LINIE															
~l			0,31		RP: DROGI L															
~m			0,06		RP: DROGI L															
~n			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	106				37	26	II 3		9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Sośnie (0015) = 34,51 Gmina Sośnie (082) = 34,51 Powiat ostrowski (17) = 34,51 Woj. wielkopolskie (30)												9187 [45]	175,3	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Js 1011, Św 811, podsz.: gb, db, czm.p na 30%, Info: 30% OIJ	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL	101 101		0,8	42 30	29 26	II II	12	221 147 ---	570 380 ---	7,7 3,7 ---	BRAK WSK-2,59	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 20l, podsz.: ol na 20%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.8	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 SO 1 OL	20 20 15		0,8	16 15 12	15 11 10	I IA II	12	130 10 5 ---	270 20 10 ---	18,7 3,3 1,0 ---	TW-2,08	
c			1,36		RP: L ENERG, ZR. Fraxino-Alnetum, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
d	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OJ (iz) n1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.krt, U. 30% klimat, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db.s 61l, mjs Js, Db.s, Gb, Brz 101l, Św 61l, podsz.: gb na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		101		0,7	38	26	II	3	348	1200	11,7 3,4	BRAK WSK-3,45	
f				0,45	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Służebność przesyłu PSE S.A. 0,13 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL	32			16	15		4		1			
g				0,43	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	20			15	10		4		1			
h	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.krt, U. 20% klimat, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Js 29l, mjs Gb 29l, Gb 36l, Js 56l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 DB.S		29 29		1,2	18 16	19 15	I I	23	229 56 285	325 80 405	14,3 6,4 20,7 14,7	TW-1,41	
i	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 36l, Js 46l, podsz.: jw, gb na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 OL (zg)	DRZEW OL		36			1,1	20	22	I	22	396	370	12,5 13,3	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow.																
	1	2	3													4	5	6	
146																			
j				1,49	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB.S OL DB.S JS	120 120 100 60 40			52 53 40 27 18	26 22 20 18 10	3 3 3 3 4			10 8 2 3 1 --- 24		
k				0,33	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	120			50	22	3			12		
l				0,15	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JB DB.S GB	120 50 25 25			45 19 12 14	19 10 9 10	3 4 4 4			4 2 1 1 --- 8		
m				0,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL DB.S	120 70 40			50 28 17	26 22 12	3 3 4			18 2 1 --- 21		
n				0,32	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ	50 40 40			19 19 17	17 15 16	4 4 4			1 5 1 --- 7		
o				0,38	RP. PS (Ps V), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL OS	80 60 30 40			32 27 12 20	20 22 12 19	3 3 4 4			5 8 2 1 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. W 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 61l, Ol 81l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 JW 1 OL	61 61 61 61		0,8	25 20 23 24	23 18 22 23	I III I II	22	98 73 49 24 ---	180 135 90 45 ---	4,6 4,6 2,8 0,7 ---	TP-1,83
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, blk.kur, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Drzewo cenne -martwe.	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 GB 2 DB.S 1 JS 1 OL	61 61 61 61 120		0,9	25 20 28 29 46	24 21 25 25 28	I II I I I	22	122 62 62 31 31 ---	45 20 20 10 10 ---	1,3 0,6 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 61l, mjs Św, Jw, Js 61l, Bk 51l, podsz.: czm.p, św, bk, md na 50%, Info: 25% Lw, POP Tab.57 Lp.4	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61 61		0,9	28 31 31 27	24 25 27 24	I IA I I	22	171 68 68 34 ---	200 80 80 40 ---	5,2 1,8 1,7 0,6 ---	TP-1,17
t				0,08	RP. Ł-ROWY (W)														
w				0,02	RP. Ł-ROWY (W)														
x				0,06	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S GŁG	100 25 40			45 16 16	21 9 7	3 4 4		2 1 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 y z ~a ~b ~c ~d			0,08 0,16 0,12 0,04	0,24 0,10	RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność przesyłu PSE S.A. 0,02 ha RP: R-ROWY (W) RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	20 101			16 42	15 26		4 3		4 38 --- 42	DRZEW-100%-0,00	
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Sośnie (0015) = 20,53 Gmina Sośnie (082) = 20,53 Powiat ostrowski (17) = 20,53 Woj. wielkopolskie (30)												4443 [74] (94)	104.1	
147 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Fraxino-Ainetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 23l, podsz.: ol na 20%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,8	27	24	II	3	350	370	5,9 5,6	BRAK WSK-1,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), w cz. C 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Św, Wz 78l, Ol 50l, Brz 103l, podsz.: ol na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	103 78			0,7	43 28	24 22	II III	3 3	307 31 ---	395 40 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,28
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Wz 78l, podsz.: ol na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	103 78 78 78			0,8	40 30 26 33	24 22 22 23	II III II II	3 3 3 3	208 69 35 35 ---	690 230 115 115 ---	6,6 3,1 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-3,31
d				0,65	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 60 40				30 25 17	23 21 18		3 4 4	63 37 15 ---	115	3,9	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św 107l, podsz.: kru, św na 40%, Info: Jemioła, D-stan niedostępny	100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	100 79 79 50			0,7	42 24 24 19	26 20 20 20	II III IV II	3 3 4 4	178 26 26 26 ---	150 20 20 20 ---	1,9 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	34 34 34			1,1	17 16 17	21 18 18	I I IA	13	163 79 64 ---	135 65 55 ---	5,0 2,6 2,7 ---	TW-0,84
																306	255	10,3 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
147	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,28					100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	28	IA	2	379	485	9,1 7,1	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
i			1,61																
j	0,80					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	71 100		0,8	29 44	24 26	II II	3 3	327 40 ---	260 30 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
k	0,68					100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	79 79 79 79		0,9	30 31 33 33	29 26 30 28	IA I I I	3 2 2 2	238 79 40 40 ---	160 55 25 25 ---	2,7 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
																397	265	4,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db.s 71I, So 131I, podsz.: brz, so, kru na 40%, Info: 10% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	71 10			1,0 0,2	29 1	28 22	IA II	3 22	483 1075	20,2 9,1	TP-2,23	
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 66I, So 96I, Db.s 156I, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 60%, Info: 20% LMw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.4	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 DB.S 1 BRZ ŚW	66 66 66 10			1,0 0,2	27 29 22	26 25 23	IA I II	12 12 12	336 42 42 420	970 120 120 1210	20,0 2,8 1,6 24,4 8,4	TP-2,89
n	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 70I, Św 30I, mjs Bk, Md 49I, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 BRZ ŚW	49 49 49 10			1,0 0,2	23 18 18	23 20 19	IA I II	22 22 22	241 69 35 345	550 160 80 790	16,4 7,6 1,9 25,9 11,3	TP-2,29
o				0,32	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7110(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	39 49 30				15 23 7	17 22 9	4 4 4		5 20 1 26			
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
147 ~c ~d			0,09 0,16		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Możdżanów															
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 20,59 Gmina Sośnie (082) = 20,59 Powiat ostrowski (17) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)												6535 (141)	124.1		
148 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Brz 18l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Brz 85l. Db.s 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 97l. Brz,Św 65l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 85l. 4-w cz. S bagno 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 OL 1 BRZ	11 10 10 10		0,9		2 3 7 6	II I III I	12				0,8 0,4 0,6 --- 1,8 1,0	CP-1,72
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, So, Św 85l, Św 40l, podsz.: św, kru na 50%	80 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	69 69 69	nat szt szt	0,7	27 27 21	24 24 18	I II III	3 3 4	142 86 57 ---	110 70 45 ---	1,4 0,9 1,4 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
																	285 225	3,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 62l, pods.: kru, bk, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Ol,Św 27l. 1 szt., Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.8	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	26	IA	23	397	480	10,7 8,8	TP-1,21
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 60l, Św 40l, pods.: kru, św, bk na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 60	nat szt szt	0,8	23 28 18	23 25 20	I IA II	4 3 4	172 103 34 ---	445 265 90 ---	7,4 6,1 3,3 ---	TP-2,58
f	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 32l, Js 40l, pods.: kru, św, ol na 20%, Info: 30% LMw, POP Tab.57 Lp.8	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	32 32		1,1	18 17	21 18	I IA	22	271 64 ---	2120 500 ---	82,8 27,6 ---	TW-7,82
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 98l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, Jemiola	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	98 98	szt szt	0,7	36 40	25 28	II I	3 2	252 63 ---	415 105 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,65
							PODRII	7 OL 3 BRZ	30 30	nat nat	0,2	15 15	15 16	III I	22	21 10 ---	35 15 ---	5,6 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h			1,42		RP: L ENERG, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 62l, So, Db.s 158l, podsz.: kru, św, md, so, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	75 62 75		0,8	31 22 32	27 24 30	IA IA I	2 3 2	253 69 34	290 80 40	5,1 1,8 0,6	TP-1,15	
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk 57l, podsz.: kru, św, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md,So 34l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,9	28 23	23 22	IA I	13	263 86	425 140	10,4 2,5	TP-1,61	
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Jw, Brz 50l, podsz.: kru, bk, czm.p, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL BK	50 20		1,0 0,1	22	23 8	II	11 22	343	320	7,3 7,8	TP-0,94	
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Ol 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, md, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 98l. Db.s 170l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,17 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70		0,9	32 24 20 32	26 24 21 27	IA I III II	23	227 75 38 38	580 190 95 95	11,1 2,4 3,0 1,7	AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17	
							PRZES	DB.S	240			100	30	3		378	960	18,2 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
148 m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. SE 91E0(c), P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Brz 78l, Św 68l, Db.s 98l, OI 48l, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha OI 60l. OI 35l., Info: EKO-REPR, 40% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 SO		78 58 98		0,7	30 20 31	23 19 24	III III II	3 4 3	184 40 23 ---	445 95 55 ---	6,0 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,42	
n				1,46	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ		70 60 80			27 20 36	23 22 24		3 4 3	79 168 8 ---	255			
o				1,05	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C) OL		70 50			27 19	25 17		3 4	189 22 ---	211			
p				0,43	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: część do W-R		ZADRZEW (w cz. S) OL OL		60 35 25			28 19 14	24 20 15		3 4 4	10 5 3 ---	18			
r				0,94	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) OL JS OL		90 60 50			40 27 25	23 19 20		3 3 3	20 5 5 ---	30			
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,08 0,05 0,05 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 30,85 Gmina Sośnie (082) = 30,85 Powiat ostrowski (17) = 30,85 Woj. wielkopolskie (30)												7668 (514)	203.4	
149 a b	0,14 1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Jw 120l, podsz.: czm.p, so, jrj, db.s, ak na 40% Obr. ew. Sośnie (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 90l, Ak, Wz 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 25% LMśw, Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,8	29	21	II	12	245	35	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	24	22	I	11	339	635	15,5 8,3	TP-1,87	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol 76l, Db.s 116l, Ol, So 90l, podsz.: czm.p, db.c na 80%, Info: 15% BMśw, 30% LMw, Drzewostan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	32	25	I	2	382	2095	38,4 7,0	TP-5,48
d	5,99				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Kl, Ol, Db.c 82l, Brz, Db.s 25l, Db.c 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so, św na 80%, Info: 25% BMśw, 15% LMw, Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	31	25	I	3	339	2030	33,9 5,7	TP-5,99
f	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db.s 36l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 120			1,1	17 49	16 20	IA 3	12 3	292	880 3	40,2 13,4	TW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
g	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	16 14	15 15	IA I	12	217 22 --- 239	735 75 --- 810	48,1 3,5 --- 51,6 15,3	TW-3,38
h	3,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 28l, mjs Bk, Db.s 23l, So, Os 28l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.s 120l. Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,3	12 12	11 12	IA I	11	157 15 --- 172	610 60 --- 670	65,0 3,7 --- 68,7 17,7	TW-3,88
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	23,75 23,61 0,14 23,75 23,75 23,75		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,12 = 23,98 Obr. ew. Sośnie (0015) = 0,14 Obr. ew. Mariak (0012) = 24,12 Gmina Sośnie (082) = 24,12 Powiat ostrowski (17) = 24,12 Woj. wielkopolskie (30)												7301	249	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowskie (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.s, Bk 31l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s,Brz,Db.c 45l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S DB.S	31 160 120		0,9	15 82 52	15 22 23	IA II II	12 3 3	210 6 9 15	1125 6 9 15	65,5 12,2	TW-5,35
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 17l, Brz 30l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 128l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 45l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 37l., Info: 40% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK DB.S DB.S SO BK BRZ	17 17 128 128 128 40 37 37 45		0,8	8 7	7 8	IA II II	12 3 3 3 4 4 4	35 5 40	115 15 130	21,3 1,5 7,0	CP-3,26
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 14l, Św 12l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 128l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO DB.S	12 14 14 128 128		1,0	4 2 5	I III III	11 3 3			13,9 0,5 14,4 5,2	CP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
150 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 7l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l., Info: 10% BMśw, 5% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 7			1,0		1 3	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,30
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Os 56l, podszt.: św, kru, db.s, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	25	24	IA	12	392	1025	25,7 9,8	TP-2,61	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Sośnie (0015) = 17,71 Gmina Sośnie (082) = 17,71 Powiat ostrowski (17) = 17,71 Woj. wielkopolskie (30)												2534	130.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą															
a	2,04				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s 128l., Info: 45% BMW</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 SO	3 4 16 16 12		0,9			I I III II II	11			0,8 0,2 0,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,43 CP-0,61	
b	0,80				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, db.s, brz na 30%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		0,8	24 23	22 19	I II	12	265 21 ---	210 15 ---	5,2 0,5 ---	5,7 7,1	TP-0,80
c	0,85				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 10l, So, Brz 6l, podsz.: brz, bk, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 128l. So 40l., Info: So z siewu</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9			2 6	II I	11			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,85
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S BK	128 128 60 40 60			45 65 26 16 18	25 24 17 13 14	3 3 3 4 4		55 40 6 6 1 ---	108			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
151																				
d	2,27				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, Db.s 30l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 40l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 nat 17 szt		1,0		6 I 10 I	11 I		20	45	11,4 4,1 --- 15,5 6,8	CP-2,27	
f	2,71				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, Md, Lp 10l, So 8l, podsz.: brz, kru, db.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s,Bk 55l. Db.s,Bk 75l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l. So,Brz 35l., Info: So z siewu</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		10 10 10		0,8		2 II 3 III 1 III	12 III				0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,71	
g	2,34				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c, Św 44l, podsz.: św, kru, czm.p, bk na 60%, Info: 25% Bśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44		0,9		24 20	21 20	IA I	12	275 20 --- 295	645 45 --- 690	22,1 1,3 --- 23,4 10,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
																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 h	3,35				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 50l, podszt.: czm.p, brz, db.c, św na 20%, Info: 15% BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	21	21	IA	12	418	1400	40,6 12,1	TP-3,35
i	2,76				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, So, Św, Os 50l, podszt.: kru, czm.p, gb, św, db.s, bk na 70%, Info: 25% Lw</p>	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	nat szt		0,8	23 23	22 22	I II	13	183 61 --- 244	505 170 --- 675	11,5 3,8 --- 15,3 5,5	TP-2,76
j	2,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Jw 44l, podszt.: bez.c, ol na 10%, Info: 10% BMw</p>	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	44 44			0,8	28 24	24 22	I I	13	306 20 --- 326	870 55 --- 925	22,1 1,6 --- 23,7 8,3	TP-2,84
k	1,33				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Js 98l, Jw 48l, podszt.: ol, brz, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol,Jw,Gb 41l., Info: EKO-REPR</p>	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	98 98			0,7	38 45	27 27	I II	3 2	381 29 --- 410	505 40 --- 545	4,4 0,6 --- 5,0 3,8	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
151 I	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, Db.s, Oi 31l, podsz.: bez.c, kru na 50%, Info: EKO-REPR	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	41		0,8	24	21	II	4	245	115	3,3 7,2	BRAK WSK-0,46
~a			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Sośnie (0015) = 22,08 Gmina Sośnie (082) = 22,08 Powiat ostrowski (17) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)											4817	135.1		
152 a	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Mariak (0012) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Oi 60l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, db.c na 30%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	60 60 60 40 100	0,9	37 27 24 23 52	25 18 20 14 23	IA III II II III	22	180 32 21 21 32 ---	70 10 10 10 10 ---	1,6 0,4 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
																286	110	2,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152																				
b	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 46l, mjs Brz, Db.c 66l, Db.s, Ol 86l, podsz.: czm.p, bk, jr, so, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	30	23	I	22	293	325	7,1 6,4	TP-1,11
c	1,64				Obr. ew. Sośnie (0015) Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 64l, podsz.: św, db.s, jr, kru, bk, brz na 50%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	24	22	I	12	323	530	12,0 7,3	TP-1,64
d	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. dkep, mjs Św, Gb, Ol, Db.s, Db.c 65l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 60%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	34 26	26 24	IA I	13	313 29 ---	670 60 ---	14,0 0,9 ---	TP-2,14
																342	730	14,9 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,42				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Św 59l, Db.s 80l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, bk, db.s na 30%, Info: 45% LMw, POP Tab.57 Lp.4	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	27	24	IA	12	445	1075	25,4 10,5	TP-2,42
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Db.s 47l, podsz.: kru, św, so, bk, brz na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	23 20	21 20	IA I	22	204 71 ---	165 60 ---	5,2 1,4 ---	TP-0,81
h	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. W 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 58l, Św 38l, podsz.: gb, kru, jr, bk na 80%, Info: POP Tab.57 Lp.4	140 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	58 szt 58 nat		0,8	25 23	23 24	I I	12	180 74 ---	225 90 ---	6,2 1,6 ---	TP-1,24
							PODR	BK	20 szt		0,2		2		22	254	315	7,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
152																			
i	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Os 45l, podsz.: gb, św, db na 50%, Info: Rabaty	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 JW 1 OL	45 45 45 45 45 45		0,9	23 20 19 18 20 24	20 17 18 17 18 20	I II I II I II	13	82 31 31 20 20 31	90 35 35 20 20 35	2,4 1,5 1,9 1,0 1,2 0,9 --- --- 8,9 8,2	TP-1,09
j	2,93				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. NW 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Św, Jw 35l, Św 28l, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: 30% LMw, POP Tab.57 Lp.4	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 1 JS 1 BRZ	35 35 35 35		0,9	24 21 17 18	21 19 17 18	I IA I I	13	164 70 12 23 --- 269	480 205 35 65 --- 785	16,7 9,8 1,8 2,5 --- 30,8 10,5	TW-2,93
k	2,60				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Grd, pg/gl/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So 28l, Św 15l, podsz.: kru, gb, brz na 60%, Info: 35% LMw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 GB 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	60 28 60 50 38 28 28 35		0,7	25 14 24 17 12 9 15 18	19 12 20 17 12 9 15 17	II II II II I I I I	12	64 11 21 11 11 11 11 11 11 11 --- 151	165 30 55 30 30 30 30 30 30 30 --- 400	4,9 3,1 1,3 1,1 3,6 1,1 1,4 1,1 --- 17,6 6,8	CP-0,60
							PODR PRZES	DB.S OL DB.S SO	15 128 128 128		0,1		3 23 27 25	22 3 3 3		32 9 9 50			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																									
I	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Grd, pg/gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. jsn.spe, trawy, dąb.roz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Lp, Św, Brz 15l, mjs Św 28l, Js 35l, podsz.: gb, db.s, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Db.s 113l.	80 DRZEWE LP-GB-DB (cz zg)	3 GB 3 BK 1 OL 1 GB 1 GB 1 BK	35 35 35 45 28 28	nat szt szt nat nat szt	0,7	15 13 26 23 12 9	15 12 22 17 10 9	I I I II II I	12	29 29 29 23 12 12	40 40 40 23 15 15	2,4 4,5 1,4 1,5 1,9 0,6	---	---	---	134 185	10 60 22 4 96	8,6	BRAK WSK-1,43	
m	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 69l, podsz.: kru, gb, bez.c, js, jw na 70%	140 DRZEWE LP-GB-DB (zg)	3 DB.S 2 GB 2 GB 1 DB.S 1 OL 1 JW	59 99 59 99 59 59	nat szt szt nat nat szt	0,7	32 36 24 39 28 28	24 24 20 26 24 23	I III II II II I	12	74 53 42 32 32 21	60 45 35 25 25 15	1,6 0,7 1,0 0,4 0,5 0,6	---	---	---	254	205	4,8 5,9	TP-0,81	
n			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: ENERGA Operator Odolanów-Sośnie 1-3-54																				
o	0,29				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/gl//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Kl 59l, mjs Bk 79l, Gb 29l, podsz.: gb, bez.c, kl, db, czm.p na 70%	140 DRZEWE LP-GB-DB (cz zg)	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 JW	59 99 59 59	0,6	25 46 29 29	21 23 23 22	II III II I	12	106 42 21 21	30 10 5 5	0,9 0,2 0,1 0,2	---	---	---	190	50	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																								
p	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 118l, Db.s 220l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118							1,0	36	22	III	3	293	805	8,1 2,9	BRAK WSK-2,75
r	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 65l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 100%, Info: Jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65							0,8	27	24	I	22	293	165	3,7 6,5	BRAK WSK-0,57
s	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 48l, So 130l, Db.s 90l, podsz.: db.s, czm.p, db.c, ak, bk na 90%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Naruszenie granicy w części S-E 0,06 ha	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	48 szt 48 szt 48 nat							0,9	20 19 18	16 17 17	II I III	12	102 51 31 ---	60 30 20 ---	2,4 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																			
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERGA, Info: ENERGA operator magistrała Odolanów-Sośnie																			
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	22,81 21,31 1,50 22,81 22,81 22,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,23 = 21,73 Obr. ew. Sośnie (0015) = 1,50 Obr. ew. Mariak (0012) = 23,23 Gmina Sośnie (082) = 23,23 Powiat ostrowski (17) = 23,23 Woj. wielkopolskie (30)												6430	167,9	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, jsn.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, jw, bk, św na 70%, Info: POP Tab.57 Lp.10	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JS 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 JW	25 35 35 35 35 35 35		0,9	15 17 18 19 10 16 17	13 16 18 18 12 13 14	I I II I I I I	12	15 30 45 15 15 15 15 ---	5 10 15 5 5 5 5 ---	0,6 0,5 0,6 0,2 0,6 0,5 0,6 ---	TW-0,36
b	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGam, pg//gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. NE 91F0(c), w cz. C 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, mjs Js, Ol, Gb, Jw 37l, Św, Js 28l, Jw, Bk 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, gb na 50%, Info: POP Tab.57 Lp.4,10	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	37 28 37 37		0,8	16 12 12 18	15 12 13 17	II II II I	12	47 18 12 23 ---	535 205 135 260 ---	32,4 22,3 13,1 9,1 ---	TP-11,33
																	150	50	3,6 10,0
																		3	3
																	100	1135	76,9 6,8
																		14	10
																		7	7
																		32	2
																		---	---
																		72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.					
																		17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
153 c	17,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, dąb.roz, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Brz, Ol, Jw, Db.s 40l, Bk 22l, Ol 13l, podsz.: gb, jw, bk, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.s 183l. Bk 148l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Ol 148l. Db.s 183l., Info: 10% Lśw, POP Tab.57 Lp.11	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 JW 1 GB 1 GB	30 30 30 40 22	nat szt nat nat nat	0,7	15 7 17 17	14 10 16 17	I I I I	12	30 30 15 15	515 515 255 255	39,1 109,9 54,9 11,9	CP-7,00 TW-10,15			
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	4 DB.B 4 DB.S 1 GB 1 BK	13 13 12 13		0,3		4 4 4 4	22	---	---	---					
~b			0,27		RP: ROWY		PRZES	DB.S BK GB OL BK GB DB.S	183 148 148 60 60 60 60			72 58 45 30 27 27 30	29 29 19 22 17 16 18	3 2 3 3 3 3 3	46 20 9 4 2 5 3	89						
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Sośnie (0015) = 29,38 Gmina Sośnie (082) = 29,38 Powiat ostrowski (17) = 29,38 Woj. wielkopolskie (30)											2889	297.8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Grd, pg/pyg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, dąb.roz, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 62l, Bk 120l, Gb, Ol 80l, Db.c, Ol 45l, podsz.: gb, js, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 30l., Info: N-E msc wypocz. stół zadasz. ławki, tabl. info 2 szt	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 1 DB.S 1 JW 1 GB 1 GB	45 52 80 62 52 72	szt nat szt nat nat nat	0,7	18 25 33 26 19 27	18 23 23 24 18 22	II I II I II II	12	41 61 31 20 20 20	340 505 255 165 165 165	15,1 20,8 5,0 5,0 6,0 3,8	BRAK WSK-8,28
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 39l, Bk, Gb 29l, Gb, Db.c 65l, podsz.: czm.p, św, bk, gb na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 ŚW	65 39 65		0,6	30 17 38	22 16 25	II II I	12	88 29 68	155 50 120	4,1 2,8 3,6	BRAK WSK-1,75
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pyg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św 30l, Jw, Os, Gb 40l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BRZ	30 30 30		1,1	18 7 17	17 10 16	II I I	13	195 7 15	320 10 25	13,9 2,5 1,1	BRAK WSK-1,64
							PRZES	BK DB.S OL GB OS	140 90 90 90 60			55 55 47 35 35	25 25 27 18 22	3 3 3 3 3	13 16 16 6 2	13 16 16 6 2	10,7		
																217	355	17,5	
																---	---	---	53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pyg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os 17l, Ol, Brz 11l, podsz.: brz, ol, kru, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s 90l. Gb,Db.s,Bk 60l. Gb 40l. Św 50l. Ol 70l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP	11 17 23 10 10			0,7		2 5 6 2 1	II I II I	11			1,4 0,6 1,4 --- 3,4 1,1	CW-2,64 CP-0,54
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: ROWY															
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,27 Gmina Sośnie (082) = 15,27 Powiat ostrowski (17) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)												2405	87.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pyg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 40l, mjs Db.s, Js 120l, Ol 110l, Md, Brz 60l, podsz.: gb, db.s, lp, bez.c, js na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 OL	60 60 81			0,7	30 20 37	24 19 26	II II II	3 4 3	233 21 32	450 40 60	7,7 1,2 0,7	BRAK WSK-1,93
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Brz 45l, Db.s 170l, Db.s 90l, Ol, Brz 110l, Js 80l, podsz.: gb, św, js na 30%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45			0,8	23 16	22 15	II II	13	214 41 255	415 80 495	10,8 5,0 15,8 8,1	TP-1,94
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, gp/pl//tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 56l, Js, Gb 86l, mjs Brz, Bk 56l, Ol, Db.s 130l, Ol 25l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, lp na 60%, Info: W cz. N-E tablica info	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 GB 1 OL	56 56 56 42			0,8	27 27 20 20	23 24 19 20	II I II II	3 3 4 4	223 32 21 21	850 120 80 80	16,2 2,5 2,6 2,3	TP-3,81
d				1,20	RP. ł (Ł V), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S BRZ OL OL	90 90 70 40				48 38 30 25	19 20 22 18		3 3 3 3	4 1 3 6 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. orl.pos, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 66		0,8	36 21	28 21	IA II	3 4	329 42 ---	110 15 ---	1,9 0,2 ---	TP-0,34
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, md, bk, gb, św na 70%, Info: 5% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	27 34	25 27	IA I	13	313 29 ---	615 55 ---	12,7 1,1 ---	TP-1,97
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s, Gb 59l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,9	29 42	27 28	IA I	13	360 32 ---	635 55 ---	14,9 1,2 ---	TP-1,76
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s, Gb 59l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Db.s,Bk 5l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Db.s,Bk 5l., Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,7	29 42	27 28	IA I	12	276 32 ---	695 80 ---	16,3 1,8 ---	PIEL-0,58 TP-1,93
							PODS	6 DB.S 4 BK	5 5		0,2				11			18,1 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pIn.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Md, Wz 65l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 SO	65 65			0,7	30 34	25 26	II IA	3 3	235 59 ---	350 85 ---	5,3 1,8 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Sośnie (0015) = 17,36 Gmina Sośnie (082) = 17,36 Powiat ostrowski (17) = 17,36 Woj. wielkopolskie (30)												4870 (14)	106.2		
156 a	2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. E 91F0(c), w cz. SW 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Wz, Gb 86l, Wz 66l, Db.s 39l, mjs Js 66l, Św 49l, Gb 39l, podsz.: czm.p, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Czm.p 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 GB 1 GB 1 OL 1 BRZ	66 39 49 66 66 39			0,8	26 20 17 26 27 20	25 19 16 18 21 19	I II II III III I	12	75 68 28 24 24 23 ---	155 140 60 50 50 45 ---	3,6 4,4 2,3 1,5 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,06
							PRZES	DB.S	220			110	29		3		14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.dar, U. 10% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 68l, mjs Db.s 148l, Brz, Św, Md 68l, Św 30l, podsz.: gb, czm.p, św na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, POP Tab.57 Lp.4	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 SO 1 ŚW	68 68 68 58		0,7	31 27 37 18	25 21 26 19	I III IA II	12	114 90 59 28 ---	215 170 110 55 ---	4,8 2,6 2,2 2,1 ---	TP-1,88
c	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św, Db.s, Bk, Gb 60l, Gb 47l, podsz.: czm.p, gb na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Md,So 4l. Św 6l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 47 47 47		0,8	26 28 21 22 21 14	25 22 20 20 21 15	IA II II IA I II	13	109 57 29 29 23 23 ---	240 125 65 65 50 50 ---	5,5 2,7 1,0 2,0 1,3 2,9 ---	CW-0,15 TP-2,05
d	2,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 76l, mjs Św, Gb, Brz 76l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, ol na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Torfowiec frędzlowaty	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 OL	76 76 39 39		0,8	33 30 15 15	24 22 14 16	II III II III	12	131 53 26 24 ---	270 110 55 50 ---	5,7 1,5 3,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,06
																234	485	11,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
156																			
f	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, sit.roz, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BK PRZES MD SO BRZ		5 4 4 6 6 60 60 60	nat szt nat szt szt	0,8		2 I II I I II	32					POP-R,20 PIEL-0,86
g	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 671, mjs Db.s, Md 671, Św 30l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO PODR ŚW	67 17		0,8 0,1	31 26	26 3	IA 22	23	382	315	6,4 7,7	BRAK WSK-0,83	
h				0,52	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE) WB BRZ	SO BRZ BRZ	70 50 20			37 26 12	23 20 11	3 3 4			10 3 2 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
156																			
i	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BK SO MD BRZ OL ŚW		3 4 5 5 60 60 60 60 60		0,9			II I I I I	21				PIEL-1,31
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Św, Ol, Md 65l, podsz.: czm.p, św, bk, md na 70%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha So,Md 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,05 ha So,Md 5l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		65		0,9	30	27	IA	13	409	1050	22,0 8,6	PIEL-0,18 TP-2,39
k	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 57l, mjs Św, Ol, Db.s 57l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,39 ha So,Md,Jrz.b 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw, Restytucja Jrz Brekinii	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		57 57		1,0	29 24	26 24	IA I	23	343 63 ---	2005 370 ---	49,3 6,7 ---	PIEL-0,39 TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
156 l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.dar, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db.s, Św 55l, podsz.: gb, św, czm.p, kru na 60%, Info: POP Tab.57 Lp.4	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	45 45 45	nat szt szt	0,9	19 19 16	20 18 15	I I II	13	93 49 16	235 125 40	6,3 6,9 1,8	TP-2,54
m	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Św 5l, Jrz.b 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Md,Gb 65l., Info: Restytucja jarzęba brekini, 30% LMśw, 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO MD GB BRZ SO ŚW	5 5 65 65 65 65 45 45		0,9			I II	22				PIEL-2,69
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	23 20	21 20	IA I	12	226 58 284	330 85 415	11,1 2,3 13,4 9,1	TP-1,47
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 170l, Md 67l, mjs Brz, Db.s, Św 67l, Św 37l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	27	IA	12	386	500	10,1 7,8	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 25% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW		30 30 30 30		1,4	19 17 16 14	20 18 16 13	I I IA I	13	171 78 62 16 ---	570 260 205 55 ---	24,2 11,9 12,8 6,6 ---	TW-3,34
~a			0,06		RP: ROWY, Info: Ostoja - ochrona okresowa.														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa.														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,36		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Możdżanów														
~j			0,08		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,16		RP: DROGI L														
	30,95 30,95 30,95 30,95 30,95		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,87 Gmina Sośnie (082) = 32,87 Powiat ostrowski (17) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)												8674 (15)	239,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		17			
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy																
a	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeź.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 48l, podsz.: czm.p, db.s, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Gb,Db.s 65l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,21 ha Brz,So,Bk 5l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48		0,7	24 22	23 21	IA I	23	142 76 ---	280 150 ---	8,6 3,6 ---	PIEL-0,21		
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 54l, Św 44l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Gb 75l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% LMśw, POP Tab.57 Lp.4	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	54 szt 54 szt 44 nat		1,0	24 27 20	22 22 19	IA I I	13	216 66 73 ---	385 115 130 ---	10,1 3,6 3,6 ---	TP-1,78		
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 44 44		0,9	21 14 16	22 15 17	IA II II	12	211 61 30 ---	525 150 75 ---	13,8 9,9 2,0 ---	TP-2,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
157 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, OI 71I, Św, Brz 45I, podsz.: św, db.s, bk na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	30	27	IA	3	509	1370	25,7 9,6	TP-2,69
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 51I, podsz.: św, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	22	IA	22	327	740	20,9 9,2	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-2,06
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 57I, podsz.: św, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		1,0	27 26	24 25	IA I	22	380 42 ---	955 105 ---	23,5 2,4 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-2,31
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 58I, mjs So, Brz 58I, Db.s, Md, Św 48I, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0	23 19	24 19	IA II	12	273 65 ---	965 230 ---	29,5 5,5 ---	TP-3,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pin.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 43l, mjs Św 58l, Db.s, Gb 43l, podsz.: czm.p, św, md na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, w cz. S Db.s	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 ŚW	43 43 43 43	nat szt szt	0,6	17 20 24 19	18 18 22 18	II I I I	23	60 45 33 13 ---	225 170 125 50 ---	6,4 6,4 4,3 2,9 ---	BRAK WSK-3,78
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, podsz.: czm.p, db.c na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB.C	28 28 28 28 28 28		1,4	15 16 20 17 13 14	17 17 19 19 13 15	IA I I I I I	13	95 48 26 23 22 22 ---	95 50 25 25 20 20 ---	6,8 2,4 1,7 1,1 3,3 2,0 ---	TW-1,02
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. w cz. N 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.sam, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 48l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	szt nat	0,8	21 20	21 20	IA I	14	193 65 ---	120 40 ---	3,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Jw 37l, podsz.: czm.p, św, bk na 50%, Info: 20% LMśw, Rabaty	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 MD	37 37 37	nat szt szt	0,9	20 14 23	19 15 21	I I I	14	149 43 25 ---	190 55 30 ---	6,6 4,3 1,4 ---	TP-1,27 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
																217	275	12,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, So 58l, Jw, Św, Db.s 48l, podsz.: czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 15% LMśw, 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48			1,0	19 18	19 19	I II	12	218 57 --- 275	265 70 --- 335	8,6 1,7 --- 10,3 8,4	TP-1,22
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Wz, Md 36l, Ol 56l, podsz.: czm.p, kru, ol na 40%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36			1,0	22 16 16 15	22 16 17 14	I IA I I	23	142 80 43 19 --- 284	180 100 55 25 --- 360	6,0 4,6 2,0 2,0 --- 14,6 11,6	TP-1,26
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 5l, So 3l, mjs Gb 17l, podsz.: czm.p, os na 30%, Info: 25% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO PRZES DB.S GB SO	5 5 55 55 40			0,8		29 26 25	22 22 22	II I I	12		10 1 4 --- 15	PIEL-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
157 p	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 44l, mjs Db.s 150l, Md, Db.s 75l, Brz, Db.s, Św 54l, Brz, Jw, Md 44l, podsz.: czm.p, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% Lw, POP Tab.57 Lp.4	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 ŚW	54 75 44			0,9	22 36 14	21 27 15	I IA II	13	219 63 31 ---	250 70 35 ---	7,0 1,3 2,3 ---	TP-1,15	
~a			0,01	RP: ROWY																	
~b			0,02	RP: ROWY																	
~c			0,06	RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa.																	
~d			0,06	RP: DROGI L																	
~f			0,04	RP: DROGI L																	
~g			0,11	RP: DROGI L																	
~h			0,05	RP: DROGI L																	
~i			0,15	RP: DROGI L																	
~j			0,10	RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa.																	
~k			0,09	RP: LINIE																	
~l			0,17	RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Możdżanów			ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,3									
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Sośnie (0015) = 29,09 Gmina Sośnie (082) = 29,09 Powiat ostrowski (17) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												8702	252.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 158l, mjs Gb 80l, Św, Brz 70l, Brz, Cz.m.p 50l, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, bk, św na 40%, Info: EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 ŚW	158 158 35 148 50 50			0,8	68 53 17 60 22 24	29 28 18 29 21 20	III II I III I I	3 3 4 3 4 3	93 61 56 31 28 28	140 90 85 45 40 40	0,9 0,6 3,1 0,5 1,4 1,9	BRAK WSK-1,48
b				5,42	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GB SO OL JW BRZ DB.S	170 110 170 45 45 40 330				78 39 55 20 24 15 148	27 23 24 19 20 17 30		3 3 3 4 4 4 3	65 30 15 35 12 4 55	---	216	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 49l, mjs Ol, Jw 49l, Db.s, So, Ol 120l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 80%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	49 49	nat szt		0,7	22 24	21 22	I I	23	182 21 203	495 55 550	11,6 2,0 13,6 5,0	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 d				0,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie" RP. E-PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO BRZ DB.S ŚW OS	40 50 75 75 75 75 50			15 27 36 30 28 32 34	15 21 28 26 25 25 25		4 3 3 3 3 3 4			2 15 33 2 2 2 2 58	
f				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie" RP. E-PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 30			26 14	20 14		4 4			10 30 40	
g				0,33	RP. PS-ROWY (W)														
h				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S	70 158			26 64	23 27		3 3			2 8 10	
	4,20		0,05	7,31	= 11,56													990	22
	4,20		0,05	7,31	= 11,56 Obr. ew. Sośnie (0015)													[10]	
	4,20		0,05	7,31	= 11,56 Gmina Sośnie (082)													(314)	
	4,20		0,05	7,31	= 11,56 Powiat ostrowski (17)														
	4,20		0,05	7,31	= 11,56 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Kałkowski (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 65l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, św na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65		0,9	23 24	23 22	I II	11	293 29 ---	1045 105 ---	23,2 2,7 ---	TP-3,57
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 58l, mjs Db.s 45l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58		1,1	22 21	22 20	I II	12	329 32 ---	1420 140 ---	36,2 4,3 ---	TP-4,31
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c, Brz, Św 51l, Db.s, Św 30l, podsz.: św, brz, db.s, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 36l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	21	IA	12	360	1660	47,0 10,2	TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
159 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db.s 109l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		7 7 10			0,9		2 3 1	I II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,52
f		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 101l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO BRZ DB.S GB DB.S DB.S GB	101 101 101 101 140 80 50					34 28 42 28 75 35 21	27 23 25 15 25 18 12	3 3 3 3 3 3 4		80 4 4 1 --- 89	55 7 2 1 6 1 1 --- 73	ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82
g	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db.s 116l, podszyt.: kru, db.s, bk, so, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,So 14l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	30	26	I	3	350	3180	58,3 6,4	TP-9,08
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podszyt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	4			1,0		I	11				PIEL-0,63	
i				0,76	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S	140				72	23			30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
159 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,09 0,11 0,35 0,07 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Sośnie (0015) = 30,12 Gmina Sośnie (082) = 30,12 Powiat ostrowski (17) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30)												7712 (30)	172.7	
165 a	4,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	47 47		0,9	23 22	21 22	I I	12	186 49 235	820 215 1035	30,2 5,4 35,6 8,1	TP-4,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165																				
b	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//pyz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 71l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71			0,9	30 32	26 28	IA I	3 3	385 43 ---	320 35 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,83
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.dar, nar.sam, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db.s 50l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, prz, bk na 50%, Info: podsadzenia przepadły (zwierzyna)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO	50 nat 80 szt 80 szt 80 szt		0,7	23 31 28 31	20 24 24 22	II II II II	23	90 45 43 22 ---	150 75 70 35 ---	3,4 1,5 0,9 0,6 ---	TP-1,67	
d	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Ol, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 130		1,1	18 64	18 24	IA I	13 3	293 10	225	10,8 14,0	TW-0,77	
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 100l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s, db.c na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,8	30 27	24 24	IA I	13	179 119 ---	315 210 ---	7,2 3,5 ---	TP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 g	0,21				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.C	100 100 70			1,0	41 45 30	22 23 25	III III I	3 3 3	280 80 40 ---	60 15 10 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
h	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 92l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: 40% BMW, POP Tab.57 Lp.4	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.C	62 62 62		0,9	29 29 36	26 28 24	IA I I	12 12 12	184 146 37 ---	395 310 80 ---	8,7 6,4 2,0 ---	TP-2,14	
i	3,49				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Md, So.we 44l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,So.we,Db.s,Brz 57l. 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	22	22	IA	12	355	1240	42,5 12,2	TP-3,49	
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Cieszyn		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
~f			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Cieszyn		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Cieszyn		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Cieszyn		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,87 Gmina Sośnie (082) = 15,87 Powiat ostrowski (17) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)											4590	130.8		
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, tśl.mdr, moż.tm, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Jw,Św,Ol 120l. Gb 57l. 1 szt., Info: 30% Lw, 20% BMśw, POP Tab.57 Lp.4	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	57 77 57		1,1	26 33 26	24 26 23	IA I I	13	353 85 37 ---	655 160 70 ---	16,2 3,0 2,0 ---	TP-1,86
																475	885	21,2 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 9170(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Ol, Db.s, Db.c, Św, Brz 57l, podsz.: św, db.c, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św,Ol,Bk,Db.s 77l. 1 szt., Info: 10% LMw, POP Tab.57 Lp.4	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	57 57		0,9	27 26	25 23	IA IA	12	330 37 ---	695 80 ---	17,1 1,9 ---	TP-2,11
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Db.c 46l, podsz.: kru, św, czm.p, db.c na 90%, Info: 40% BMśw, 10% LMw, POP Tab.57 Lp.4	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,9	22 18	20 18	IA II	12	182 77 ---	570 240 ---	18,5 6,2 ---	TP-3,14
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 9170(c), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Db.s, Gb, So.we 38l, podsz.: kru, bk, db.c, św na 60%, Info: 20% LMw, POP Tab.57 Lp.4	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		0,9	19 15	20 16	IA II	22	151 64 ---	570 240 ---	24,0 8,2 ---	TP-3,77
							PRZES	DB.S BK GB OL DB.S BRZ ŚW	210 160 160 120 90 80 80			148 92 50 44	28 29 20 26		3 2 3 3 3 3 3	20 32 8 10 20 17 3 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
166 f	12,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 9170(c), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 48l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s,Brz,Św 80l. Gb 110l. 1 szt., Info: 10% LMw, 5% Bśw, POP Tab.57 Lp.4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	22	IA	12	382	4780	146,2 11,7	TP-12,51
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 40l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, db, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: Rabaty	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		0,7	18 22	18 20	I IA	13	124 62 ---	135 65 200	4,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,08
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. sał.leś, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Dg, Db.c 181l, mjs Św, Lp 96l, podsz.: db.c, czm.p, św, gb na 30%, Info: 10% Lw, Drzewostan o charakterze parkowym	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 SO.WE 2 BK 1 DB.C 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.C	181 181 181 96 181 96 46		0,5	47 47 49 45 45 43 22	28 28 28 26 28 26 19	II II III II III II I	3 3 3 3 3 3 4	41 39 38 20 19 18 18 ---	125 120 115 60 60 55 55 ---	0,8 0,7 1,1 0,9 0,3 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-3,09
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
							PODRII	7 DB.C 3 BRZ	30 30		0,5	12 15	12 16	I I	22	47 24 ---	145 75 ---	6,7 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,03 0,12 0,07 0,04 0,02 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Cieszyn															
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Sośnie (0015) = 28,40 Gmina Sośnie (082) = 28,40 Powiat ostrowski (17) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												9180 [15]	256.8		
167 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	57 57 57 57 40 40 80	szt szt nat szt nat nat nat	0,9	22 15 20 27 19 23 39	22 23 19 25 21 22 25	I I II IA I I II	12	84 62 29 33 31 31 29 ---	105 80 35 40 40 40 35 ---	3,0 2,7 1,2 1,0 1,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,26	
																299	375	10,9 8,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 71l, Gb, Db.s, Jw, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, gb, św na 40%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO		71 71 71	nat szt szt	0,7	27 26 30	25 24 28	I II IA	3 3 3	161 80 29 ---	205 100 35 ---	2,5 1,4 0,7 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Os 49l, Brz 69l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: POP Tab.57 Lp.4	140 GB-DB (zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 MD	49 49 69 49		0,8	18 22 30 25	21 21 26 24	I I I I	12	113 50 48 24 ---	240 105 100 50 ---	8,4 2,5 2,2 1,5 ---	TP-2,13	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. orl.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Ol, Jw 48l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	24 20	24 21	IA I	13	347 38 ---	625 70 ---	19,1 1,7 ---	TP-1,80	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 150l, Gb, Brz, Os 61l, podsz.: czm.p, kru, gb, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s 280l. Os,Jw,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 DB.S	61 61 190		0,7	29 27 74	28 26 28	I IA III	13	218 63 31 ---	240 70 35 ---	5,0 1,6 0,2 ---	TP-1,10	
																312	345	6,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr. rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we, Św, Brz 69l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	26	IA	12	454	1405	27,3 8,8	TP-3,09
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db.s, Ol, Wb 57l, podsz.: św, db, bk, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	23	22	I	12	389	1890	49,3 10,1	TP-4,86
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św 57l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	378	430	10,6 9,3	TP-1,14
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr. rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	24 20	24 21	IA I	12	300 34 ---	1045 120 ---	31,9 2,9 ---	TP-3,48
															334	1165	34,8 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
167 k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Md 45l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	20	IA	13	301	250	8,3 10,0	TP-0,83
l	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 69l, podsz.: św, brz, db.c na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	23	22	I	12	370	1175	24,3 7,6	TP-3,18
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Bk, Św, Ol 57l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	19	II	12	255	195	5,4 7,0	TP-0,77
n	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 110l, Db.s, Św, Db.c 45l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 30% BMW, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	21	IA	12	340	1345	44,9 11,3	TP-3,96
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	36 65 65		1,3	18 29 28	19 23 22	IA 2 2	12 2 2	352	720	32,9 16,1 7 3 ---	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 p	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	16	IA	12	300	465	21,3 13,7	TP-1,55
r				0,62	RP: PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (Br-R VI), Info: N-ctwo przekwalifikuje Br-R na Rolę.		ZAKRZEW (w cz. NW)	CZM.P			0,2								
s	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 57l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	19	20	I	12	389	275	7,2 10,1	TP-0,71
t	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	18	I	12	319	480	16,9 11,3	TP-1,50
w	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 36l, mjs Brz, Św 36l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	14	14	I	12	269	360	17,4 13,1	TW-1,33
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Janisławice-Cieszyn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
167 ~d			0,36		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Janisławice-Cieszyn															
~f			0,09		RP: ROWY															
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Sośnie (0015) = 37,44 Gmina Sośnie (082) = 37,44 Powiat ostrowski (17) = 37,44 Woj. wielkopolskie (30)												12415	358.3		
168 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 GB 1 DB.S 1 SO	66 66 66 130 66		0,5	36 30 27 49 30	28 27 24 27 26	I I I III IA	12	87 44 44 24 22 ---	45 20 20 10 10 ---	0,8 0,6 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,51	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, śmt.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb 66l, Db.s 106l, podsz.: czm.p, db.s, św na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Db.s,Os 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, w cz. SE Db.s, Info: 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	66 210 210		0,8	32 122 90	25 26 32	IA 3 3	13	382 36 9 45	270 36 9 45	5,6 7,9	BRAK WSK-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
c				2,64	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie" RP. E-PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki Łosie", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ DB.S GB SO DB.S OS BRZ	65 65 45 100 65 65 55 45 30			28 37 20 45 26 27 18 26 14	24 23 19 21 17 21 16 22 14		3 3 4 3 4 3 4 3 4		20 17 15 6 5 3 2 2 2		
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	26	25	IA	13	380	880	18,5 8,0	TP-2,32	
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 58l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 35% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58		1,0	24	23	IA	12	432	1190	28,7 10,4	TP-2,76	
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 66l, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	66		1,0	24	25	IA	13	463	1290	26,6 9,5	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podszyt.: św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	19	20	I	12	385	1270	37,2 11,3	TP-3,30
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. rok.pos, wdz.fał, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 110l, Św 47l, podszyt.: św, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		1,0	19 18	20 19	IA II	13	216 93 309	1085 470 1555	34,2 11,6 45,8 9,1	TP-5,03
j	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 48l, Md, Db.s, Św 38l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,3	18 17	19 18	IA I	13	290 72 362	2050 510 2560	86,5 17,2 103,7 14,7	TP-7,07
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	20	II	12	277	545	12,4 6,3	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
168 l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 65l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	20	II	12	261	205	4,8 6,1	TP-0,79
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	18	II	12	252	280	7,6 6,8	TP-1,11
n	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 62l, podszt.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	71 62		1,0	23 23	23 24	I IA	3 3	216 211 --- 427	465 455 --- 920	9,3 10,1 --- 19,4 9,0	TP-2,15
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	20	I	12	292	295	8,6 8,5	TP-1,01
p	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. S 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	18	I	12	294	620	20,7 9,8	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
168 r	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Brz 41l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,3	18	17	I	13	338	1005	40,5 13,6	TP-2,98
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,12		RP: LINIE															
~i			0,06		RP: LINIE															
~j			0,07		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Janisławice-Cieszyn															
~k			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Janisławice-Cieszyn															
~l			0,12		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Janisławice-Cieszyn															
~m			0,01		RP: ROWY															
	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Sośnie (0015) = 40,18 Gmina Sośnie (082) = 40,18 Powiat ostrowski (17) = 40,18 Woj. wielkopolskie (30)												13054 (72)	382,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Blgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Św 70l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	12	281	715	14,5 5,7	TP-2,54
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Blgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 45	nat szt	0,9	17 19	18 19	I IA	12	161 41 202	165 40 205	6,5 1,4 7,9 7,7	TW-1,03
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	25	I	12	378	935	19,0 7,7	TP-2,48
d	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	315	405	8,2 6,4	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f				0,31	Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			28 30	24 21	3 3			12 1 13		
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 75l, Św, Db.s, Db.c 50l, podsz.: kru, św, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	28	25	I	3	475	1205	22,5 8,9	TP-2,54
h	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	26	25	IA	12	473	1635	42,1 12,2	TP-3,46
i	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	38 45 38		1,0	17 20 18	17 19 17	IA IA II	13	163 52 52 ---	245 75 75 ---	10,3 2,6 2,6 ---	TP-1,49
							PRZES	SO BRZ	80 80			34 30	23 22	3 3		4 2 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
169 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: wyznaczono TW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,4	16	17	IA	13	357	550	27,5 17,9	TW-1,54
k	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	20	IA	13	366	990	32,9 12,2	TP-2,70
l	5,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św 51l, podsz.: św, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Św,Db.s 33l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	30	24	I	3	353	1815	30,8 6,0	BRAK WSK-5,14
m	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	23	IA	12	371	295	9,8 12,4	TP-0,79
~a			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,19 0,03 0,03 0,17 0,03 0,06 0,03		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa. RP: DROGI L															
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Sośnie (0015) = 25,86 Gmina Sośnie (082) = 25,86 Powiat ostrowski (17) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											9151 (13)	230,7			
171 a	16,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs OI, Św 31I, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha 3-w cz. C bagno 0,20 ha 4-w cz. C bagno 0,06 ha 5-w cz. NE bagno 0,07 ha 6-w cz. NE bagno 0,06 ha 7-w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	17 16	17 16	IA I	12	234 18 ---	3925 300 ---	228,7 13,2 ---	241,9 14,4	TW-16,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 30l, Ol, Św, Os 60l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 OL 3 BRZ 1 BRZ		30		1,1	18 17 17 25	17 17 17 22	IA II I II	13	75 75 60 30 ---	260 260 210 105 ---	16,0 11,2 9,5 1,7 ---	BRAK WSK-3,46
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,5	16 15	16 15	IA I	13	285 30 ---	620 65 ---	38,1 3,0 ---	TW-2,17
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db.s, Os, So, Gb 59l, podsz.: kru, ol, jr, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 38l., Info: 20% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		59 59	nat szt	0,8	29 27	24 24	I II	3 3	191 64 ---	225 75 ---	3,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 23,84 Gmina Sośnie (082) = 23,84 Powiat ostrowski (17) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)												6049	326.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Md, Św, Os 60l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: W cz. N-W tablica info LKP	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	60 60 60		1,0	29 27 30	25 25 24	IA I II	13	244 64 74 ---	695 180 210 ---	16,0 3,0 3,6 ---	TP-2,84
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 124l, mjs Db.s, Ol, Gr 50l, Św 35l, podsz.: św, czm.p, kru, ol, db.s na 40%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 30 60 45 35		0,7	20 16 29 19 16	19 14 24 18 16	II IA I I II	22	82 31 41 20 10 ---	75 30 40 20 10 ---	1,7 1,8 1,3 0,7 0,4 ---	TP-0,93
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Os, Ol 44l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	23 21	22 21	IA I	12	306 31 ---	1205 120 ---	41,4 3,4 ---	TP-3,94
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	16	16	IA	12	315	315	19,4 19,4	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 f	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Md, Db.s 32l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32			1,2	18 16	17 16	IA I	12	245 23 --- 268	1225 115 --- 1340	67,5 4,8 --- 72,3 14,5	TW-4,99
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 19l, Brz 25l, Brz 15l, So 10l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ		19 19 10		0,8	10 11	8 11	IA I I	22	40 20 --- 60	75 35 --- 110	8,0 2,9 1,2 --- 12,1 6,6	TW-1,83	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		124			1,1	44	28	II	2	423	925	8,1 3,7	BRAK WSK-2,19
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Md, Św 33l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33			1,2	18 18	18 18	IA I	12	257 23 --- 280	1360 120 --- 1480	71,5 4,9 --- 76,4 14,4	TW-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
172 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św 33l, podsz.: kru, db.s na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	33 33 33			1,0	18 17 18	18 17 18	IA I II	13	105 82 47 ---	190 150 85 ---	10,0 6,1 3,3 ---	TW-1,82
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db.s, Ol 56l, So 36l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	56			1,0	28	24	I	3	297	205	3,9 5,7	BRAK WSK-0,69
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: ROWY															
~g			0,04		RP: ROWY															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,40 Gmina Sośnie (082) = 26,40 Powiat ostrowski (17) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30)												7423	284,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 120l, Db.s, Gb, Św, Ol, Os, Jrz, Jw 51l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51		1,0	28 26	25 23	IA I	23	206 132 ---	705 450 ---	19,9 9,9 ---	TP-3,42
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Św 33l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,3	18 17	19 19	IA I	13	277 31 ---	1870 210 ---	98,1 8,5 ---	TW-6,75
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 33l, podsz.: kru, św na 40%, Info: LMśw 10%, LMw 5%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,3	17 18	18 19	IA I	13	285 32 ---	1340 150 ---	70,4 6,1 ---	TW-4,71
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, moz.trz, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: kru, św na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 35		1,2	22 19 19	22 19 19	I I IA	14	256 77 38 ---	390 115 60 ---	13,6 4,4 2,8 ---	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
173 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, jeż.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 50l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 113l. 1 szt., Info: D-stan niedostępny, zalewany	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ		30 30 40 50	nat szt szt nat	1,2	15 17 21 25	16 19 22 22	I I I I	23	123 92 62 31 ---	255 190 130 65 ---	11,7 8,1 3,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,09
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 57l, Db.s, Os, Św 37l, Info: EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ		37 27 37 27	nat szt szt nat	1,1	20 17 26 13	21 21 22 14	I I I I	24	100 64 53 46 ---	80 50 40 35 ---	2,8 2,4 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,79
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Os, Brz 85l, Os 65l, Brz, Ol, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: Jemiola	80 OL-DB (zg)	DRZEW 3 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL		85 110 65 85 85 50		0,9	33 42 27 33 38 22	26 27 25 26 24 23	II II I II II II	3 3 4 3 3 4	109 73 73 33 33 33 ---	440 295 295 135 135 135 ---	5,1 3,2 4,2 2,6 2,4 3,0 ---	BRAK WSK-4,03
																354	1435	20,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
173 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, sit.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md 31l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	31 31 31			1,0	18 18 19	19 19 20	I IA I	13	129 64 21 ---	310 155 50 ---	13,7 9,0 2,1 ---	TW-2,42
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,18		RP: DROGI L															
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,62 Gmina Sośnie (082) = 26,62 Powiat ostrowski (17) = 26,62 Woj. wielkopolskie (30)												8165	312,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	19,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Os 31l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMśw, W cz. N-W PCW (staw Spiek), POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	31 31 31			1,1	17 17 16	17 18 16	IA II I	12	187 23 23 ---	3615 445 445 ---	210,7 18,5 19,5 ---	TW-19,34
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.s 54l, Db.s 120l, So, Brz 30l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 50% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54			0,9	30 26 24	25 22 23	IA I II	12	265 53 32 ---	320 65 40 ---	8,4 1,3 0,8 ---	TP-1,21
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 73l, Brz 30l, podsz.: kru, ol, św, czm, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	73 30			0,9	26 18	21 18	III II	3 4	233 64 ---	250 70 ---	3,5 3,0 ---	BRAK WSK-1,08
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW SO	32				17	17		4		8		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,08 Gmina Sośńie (082) = 22,08 Powiat ostrowski (17) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)												5270 [8]	265,7	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	22,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db.s 31I, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 20%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 66I., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	31 31 31		1,1	17 17 16	17 17 17	IA I II	12	187 23 23 ---	4165 510 510 ---	242,7 22,5 21,3 ---	TW-22,28
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Św 47I, Św 37I, Ol 80I, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	47 47 47		0,8	25 22 32	22 21 23	II I IA	13	163 71 31 ---	170 75 30 ---	4,1 1,8 1,0 ---	TP-1,03
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Ol.s, Gb 33I, podsz.: czm.p, kru, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Ol 66I.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	33 33 33		1,1	18 18 17	18 18 17	II IA I	13	187 47 23 ---	1090 275 135 ---	42,1 14,4 5,4 ---	TW-5,83
																	257 1500	61,9 10,6	
																	55 25 ---	80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tñk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md, Db.s 33l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33			1,2	18 18	18 18	IA I	12	234 47 ---	475 95 ---	25,1 3,9 ---	TW-2,04
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tñk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 66l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Brz 30l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 OL 3 BRZ		66 66 66			0,8	31 28 27	23 22 22	I III II	13	117 78 68 ---	220 145 125 ---	4,7 2,3 1,7 ---	TP-1,86
g				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW OL DB.S		30 150				16 99	16 24	4 3		40 11 ---	51		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,14		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
~h			0,10		RP: ROWY															
	33,04		1,10	0,56	= 34,70															
	33,04		1,10	0,56	= 34,70 Obr. ew. Cieszyn (0003)															
	33,04		1,10	0,56	= 34,70 Gmina Sośnie (082)															
	33,04		1,10	0,56	= 34,70 Powiat ostrowski (17)															
	33,04		1,10	0,56	= 34,70 Woj. wielkopolskie (30)															
																	8142 (51)	393		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Janistawice (0006) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a				5,92	RP. R (R VI)														
b				0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Św, Db.b, Db.c 70l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha So,Brz 8l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 70 50		0,6	40 23 20	23 21 17	II II II	3 4 3	160 37 21	230 55 30	3,4 0,6 1,5	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	37 37 37 37	nat szt szt szt	1,1	16 20 17 15	17 18 15 14	I IA I	23	144 48 24 24	195 65 30 30	6,7 2,8 2,0 2,5	TP-1,34	
f				3,18	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO OS SO BRZ	40 70 35 25 25		19 40 18 15 12	16 20 16 11 12		4 3 4 4 4	18 8 3 1 2				
g				0,96	RP. R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 49l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	49 49 49		1,0	28 20 19	23 21 17	IA I II	12	218 82 33 ---	660 250 100 ---	19,7 5,8 5,3 ---	TP-3,03
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Gb, Św, So, Db.s 60l, Św, Os 49l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: Rabaty	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.B	49 49	nat szt	0,9	20 20	21 18	I II	23	218 22 ---	540 55 ---	12,7 2,1 ---	TP-2,48 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd	90 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	65 48 91 91	szt nat szt szt	0,7	20 18 37 32	18 19 25 26	III II III I	4 4 3 3	90 90 22 22 ---	85 85 20 20 ---	3,0 2,1 0,4 0,3 ---	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 62l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,8	33 25	25 23	IA I	23	235 101 ---	185 80 ---	4,1 1,2 ---	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 I	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 49l, OI 60l, podsz.: św, czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., Info: Rabaty	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.B 2 OL 1 ŚW	49 49 49 49 49			0,9	23 25 20 22 18	21 22 19 20 17	I IA II III II	23	65 65 49 49 23 ---	310 310 235 235 110 ---	7,2 9,2 9,1 5,5 5,8 ---	AGROT-0,64 ODN-LUK-0,64 TP-4,12
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79			10,16 10,16 10,16 10,16 10,16	= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Janistawice (0006) = 24,95 Gmina Sośnie (082) = 24,95 Powiat ostrowski (17) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)												3915 (32)	113		
178 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	47 57 57	nat szt szt		1,0	26 28 32	22 24 23	I II I	13	164 131 33 ---	190 155 40 ---	4,8 2,9 1,4 ---	TP-1,17
																		328 385	9,1 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, jdn, mjs Db.b, Św 26l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: D-stan niedostępny, zalewany	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 CZM.P		26 26 26	nat szt nat	1,0	16 16 15	18 17 14	I II I	23	92 31 31 ---	130 45 45 ---	7,1 2,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,43
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Św 47l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 47		0,9	33 27	24 23	IA IA	22	292 73 ---	895 225 ---	22,0 7,0 ---	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 TP-2,84
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św na 60%, Info: Rabaty	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		1,1	20 16	18 17	IA I	23	250 27 ---	280 30 ---	13,4 1,1 ---	TP-1,12
f			1,04		RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: Stuzebność przesyłu PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
g				3,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 25			26 24 15	21 22 13	3 4 4		52 42 20 ---		114	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h i ~a ~b ~c ~d ~f	3,01					80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	68 68 68	nat.gdn szt szt	0,7	28 31 37	24 24 24	I I II	3 3 3		180 53 27 ---	540 160 80 ---	7,1 3,4 2,4 ---	TP-3,01
			0,07	1,20	RP: Ł (Ł V), Info: EKO-REPR, Służebność przesyłu PSE S.A. 0,21 ha		PODR ŚW	10			0,2	1		22				4	
			0,08		RP: ROWY														
			0,21		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 15,82 Gmina Sośnie (082) = 15,82 Powiat ostrowski (17) = 15,82 Woj. wielkopolskie (30)												2849 (118)	77,3	
179 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	18 17	18 17	IA I	12 12		222 23 ---	510 55 ---	28,1 2,2 ---	TW-2,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 32, Info: 15% LMw											245 565	565 565	30,3 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
179 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Os, Db.s 32l, podszt.: św, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 64l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		32 32 32		1,1	18 12 18	17 12 17	IA I I	12	152 47 23 ---	480 150 75 ---	26,5 15,9 3,1 ---	TW-3,16
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 57l, Brz, Św, So 31l, podszt.: św, brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57		0,9	29 25	23 23	IA I	12	350 32 ---	2150 195 ---	53,0 3,6 ---	TP-6,15
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 11,72 Gmina Sośnie (082) = 11,72 Powiat ostrowski (17) = 11,72 Woj. wielkopolskie (30)												3655	132,4	
180 a	4,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	28	25	IA	12	360	1670	47,3 10,2	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 44l, podsz.: św, kru, bk, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			1,0	24 21	22 21	IA I	12	306 31 ---	1725 175 ---	59,3 4,8 ---	TP-5,64
c	18,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Md, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św 69l. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,2	18 17	17 17	IA I	12	245 47 ---	4610 885 ---	220,4 33,3 ---	TW-18,82
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Gb, Św 35l, Św, Gb, Os 45l, podsz.: kru, brz, db.s, św, os na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	35 35 35			1,1	19 18 17	18 18 17	IA I III	13	222 23 23 ---	385 40 40 ---	18,5 1,5 1,4 ---	TW-1,74
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 86l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 SO	86 86 86 86			0,7	29 35 30 42	25 24 25 27	II II II I	3 3 3 3	139 90 40 30 ---	140 90 40 30 ---	1,6 1,6 0,3 0,5 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
																299	300	4,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db.s, So, Św 46l, Św 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0,33 ha 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 70l., Info: 20% BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL.S	46 46			0,9	21 23	20 23	I I	13	194 82 ---	755 320 ---	19,5 7,6 ---	AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 TP-3,57
h	0,15				Obr. ew. Konradów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S	46 46 46			0,8	23 25 16	22 23 14	I IA III	13	132 82 10 ---	20 10 ---	0,5 0,4 0,1 ---	TP-0,15
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	35 56 46			0,9	23 30 27	17 21 21	IA I I	13	152 93 23 ---	25 15 5 ---	1,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pyz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 18l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: grunty zakupione w 2023 r., Dz. ew. nr 294/1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ	18 18 18			1,0	16 15 9	14 12 11	I IA I	12	120 15 10 ---	250 30 20 ---	19,6 3,8 1,8 ---	TW-2,09
~a			0,16		Obr. ew. Cieszyn (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
~c			0,01		Obr. ew. Konradów (0009) RP: DROGI L														
~d			0,17		Obr. ew. Cieszyn (0003) RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,20		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	38,17 2,42 35,75 38,17 38,17 38,17		0,94 0,01 0,93 0,94 0,94 0,94		= 39,11 = 2,43 Obr. ew. Konradów (0009) = 36,68 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 39,11 Gmina Sośnie (082) = 39,11 Powiat ostrowski (17) = 39,11 Woj. wielkopolskie (30)											11324	445.6		
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Janisławice (0006) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 53l, mjs Db.b, Db.c 70l, Brz, Md 53l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	20	17	II	13	299	40	1,2 9,2	TP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.			
																				6
181 b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, gls.jas, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, So 70l, Ak 53l, podsz.: kru, db.b, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53			1,0	22 26	20 19	I II	13	308 18 ---	90 5 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,29
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. moż.trn, gls.jas, tnk.psk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Brz, Db.c 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: luka: wyrobisko po eksploatacji piasku, LMw10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43			0,8	21 20	20 19	IA I	13	239 26 ---	230 25 ---	8,2 1,1 ---	TP-0,97
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kło.mkk, tnk.psk, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 70l, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, kru, ak na 60%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	148 100 70			0,8	35 40 26	20 19 18	IV IV III	3 4 4	124 41 41 ---	75 25 25 ---	0,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kło.mkk, jeż.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 110l, Db.c 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, os na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.B 1 OS	65 65 65			0,8	27 28 36	24 21 25	I II II	3 3 3	228 27 32 ---	35 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
g				0,75	RP. R (R VI), Info: w otoczeniu lip drewniany krzyż przydrożny		ZADRZEW (w cz. E)	LP	110				66	21		3		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181				0,18	RP. R (R V), Info: ogród przydomowy		ZADRZEW (w cz. NE)	DG	25			19	14		4		1		
i				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	45			22	16		4		1		
j				0,05	RP. R (R V) R (R VI)														
k				0,05	RP. R (R V), SP. w cz. C 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1														
l				0,26	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			27	17		3		10		
m				0,83	RP. R (R VI), Info: Służebność przesyłu PSE S.A. 0,40 ha		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	45			22	14		4		3		
n				2,06	RP. R (R VI), Info: Służebność przesyłu PSE S.A. 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B OL DB.B SO	140 100 55 50			78 58 26 32	24 15 15 17		3 3 3 3		6 2 2 1 ---		
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 68l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha So,Brz 8l. 1 szt., Info: 30% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	68 68 68		0,8		31 26 26	23 21 22	I II II	22	227 29 29 ---	340 45 45 ---	7,1 1,3 0,5 ---	TP-1,49
p			1,77		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.		PODRII	ŚW	45		0,2	17	16	II	22	53	80	8,9 6,0	
					RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
181 r	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpż//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, gaj.zół, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 771, mjs Md, Jw 771, Db.b 100l, podsz.: czm.p, gb, św, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Md,Brz 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: W części E łuskiewnik różowy, POP Tab.57 Lp.3,44	80 LP-GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 SO 2 OL	67 77 67 67	nat nat szt szt	0,8	30 27 33 25	24 21 24 20	I III I III	3 3 3 3	80 64 53 58 ---	265 210 175 195 ---	3,6 5,1 3,8 3,0 ---	III B-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
s				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	19		3		8		
t				1,85	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. C 6510(b), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.B BRZ OL LP	80 20 20 20			36 14 14 14	17 14 12 10		4 4 4 4	4 1 2 1 ---	8		
w	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpż//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Św, Brz, Os 65l, Gb, Czm.p 53l, podsz.: db, czm.p, św, bk, szk na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt.	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB.B 1 ŚW 1 DB.B	53 53 53 53 43	nat szt szt szt szt	0,8	24 26 27 22 16	22 21 22 19 16	I II I II II	4 3 3 4 4	77 77 50 25 25 ---	345 345 225 110 110 ---	7,1 7,2 7,0 5,2 5,3 ---	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
181 x	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpż//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.gór, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 47l, podsz.: bk, św, czm.p na 30%, OP. Platy roślinności: kru.srz, Info: POP Tab.57 Lp.4,43	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 MD	47 47 47			1,0	21 19 27	19 18 22	I I I	12	220 27 27 ---	205 25 25 ---	7,6 1,3 0,8 ---	TP-0,94
y	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/plmż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Gb 90l, Św 57l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md,Brz 27l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	30 27	24 23	IA I	13	339 38 ---	730 80 ---	18,0 1,5 ---	TP-2,16	
z	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/plmż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Db.b, Ol 43l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		0,9	23 16	21 17	IA I	23	268 29 ---	145 15 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,54	
ax	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	30	24	IA	13	429	380	9,3 10,6	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 bx	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 57l, podsz.: czm.p, db, św na 50%, Info: 10% Lw	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 OL	57 57 57 57	nat szt szt szt	1,0	18 27 22 20	20 23 21 20	II IA II III	4 3 4 4	190 27 27 27 ---	255 35 35 35 ---	4,5 0,9 1,1 0,7 ---	TP-1,33
cx				0,44	RP. DROGI I (Ps IV), Info: Służebność przesyłu PSE S.A. 0,07 ha														
dx				0,23	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	7,10 7,10 7,10 7,10 7,10	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Janisławice (0006) = 26,87 Gmina Sośnie (082) = 26,87 Powiat ostrowski (17) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)												5015 (51)	123,8	
182 a			0,87		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
182 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 34l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 66l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL					1,3	15 19 16 16 16 16	17 16 16 14 17	I IA I I III	13	108 80 27 100 27 100 ---	405 300 100 100 100 ---	15,9 15,1 6,1 9,5 3,8 ---	TW-3,77
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Św, Md 58l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 50%	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 SO				0,8	24 25 31	21 23 25	II II IA	4 3 3	125 80 50 ---	350 225 140 ---	6,1 4,1 3,4 ---	IIIB-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 47l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 DB.B 1 SO				0,7	21 23 22 24	20 21 18 22	I II II IA	23	102 61 21 21 ---	425 255 90 90 ---	10,6 6,3 3,7 2,8 ---	TP-4,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
182 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 61l, podsz.: św, so, brz, kru na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61		0,7	30 26	25 23	IA I	13	263 30 ---	460 50 ---	10,4 0,8 ---	TP-1,75
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 28l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		28 28 28		1,4	16 20 14	16 19 16	IA I I	13	156 62 47 ---	120 50 35 ---	8,5 3,1 1,8 ---	TW-0,78
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Gb, Md 54l, podsz.: św, db.b na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,22 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt., Info: 30% BMw	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S		54 54 54	nat szt szt	0,7	24 31 23	21 24 18	II IA II	4 3 4	113 57 19 ---	295 150 50 ---	5,7 3,9 1,7 ---	PIEL-0,45 TP-2,14
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Os, Md 38l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%, Info: 10% Ol, POP Tab.57 Lp.4	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL		38 38 38	nat szt szt	1,1	19 22 20	19 19 19	I IA II	14	186 56 25 ---	690 205 90 ---	23,2 8,7 3,0 ---	TP-3,70 AGROT-1,80 ODN-IIP-1,80
							PRZES (w cz. W)	SO	80			38	19		3		3	9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Db.b 45l, podsz.: św, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 72l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35 35	nat szt szt szt szt	0,9	16 23 13 15 24	18 19 14 16 20	I IA II I I	13	82 36 21 19 16 ---	180 80 45 40 35 ---	6,8 3,8 3,1 3,7 1,6 ---	174 380 19,0 8,6	TW-2,22
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//plmż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tłl.mdr, rok.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	21 18	19 19	IA I	13	260 25 ---	495 50 ---	23,7 1,8 ---	285 545 25,5 13,4	TP-1,91
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//plmż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: so, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 BK PRZES SO	5 5 5 36		0,9	20	19	II I II	12 3		5			PIEL-0,76
m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, plm//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Db.b, Md 58l, Gb 38l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 40% BMW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	58 58 58 38		1,0	30 23 26 18	26 20 23 17	IA II II II	23	126 126 29 17 ---	270 270 65 35 ---	6,6 4,7 1,1 1,2 ---	298 640 13,6 6,3	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
182 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plm//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 6l, Bk 5l, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	5 35			0,8	21	19	I 4	23 4		2		PIEL-0,97
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pl/plż, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 41l, podsz.: wb, kru, os, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	61 100 41			0,6	24 32 18	20 20 16	III IV II	4 3 4	144 19 19	120 15 15	2,1 0,2 0,5	BRAK WSK-0,83
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 72l, So, Db.c 115l, Db.b, Bk 50l, podsz.: św, db.b, kru na 60%, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72			0,8	33	26	IA	3	379	265	4,9 7,0	BRAK WSK-0,70
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,55		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,26		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 ~i			0,43		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7									
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		2,61 2,61 2,61 2,61 2,61		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 31,75 Gmina Sośnie (082) = 31,75 Powiat ostrowski (17) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)												6815	224		
183 a	3,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 40 33	nat szt nat szt	1,2	17 18 19 13	17 18 19 11	I IA I II	12	93 82 58 12 ---	360 315 225 45 ---	14,5 16,6 7,0 6,1 ---	TW-3,85	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45		0,8	26 20	23 20	IA I	12	143 102 ---	370 265 ---	12,3 7,0 ---	7,5	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
183 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz 32l, Ol, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 38			1,1	17 18	17 18	IA I	13	175 70 ---	375 150 ---	20,8 5,1 ---	TW-2,15
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKl, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Ol 26l, Brz 32l, Db.s 57l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 57			1,0	15 28	15 24	IA IA	12	199 82 ---	385 160 ---	21,3 3,9 ---	TW-1,94
f			2,54		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.															
g			0,03		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Służebność PSE S.A.															
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 56l, So, Brz 80l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 35l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz 25l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	30	25	IA	12	339	1495	37,6 8,5	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 40l, Db.s 120l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	40 40 47 47		1,0	19 19 21 22	19 19 II 21	IA I II IA	12	222 23 35 35 ---	390 40 60 60 ---	15,2 1,3 1,5 1,9 ---	TP-1,75
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	20 19	20 19	IA I	12	257 47 ---	360 65 ---	14,1 2,1 ---	TP-1,40
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 34l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	18 16	17 16	IA I	12	269 23 ---	605 50 ---	30,1 2,0 ---	TW-2,24
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: grunty zakupione w 2023 r., Dz. nr 275 2,67 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	20 20 20 20		0,9	13 9 15 11	12 11 14 10	IA I II I	22	32 30 25 4 ---	85 80 65 10 ---	13,5 6,0 4,7 4,9 ---	TW-2,67
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	OS DB.S	40 60			26 30	21 18	3 4		25 8 ---		10,9	
~b			0,12		RP: ROWY											33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~c			0,21		RP: LINIE														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		3,02 3,02 3,02 3,02 3,02		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Konradów (0009) = 26,01 Gmina Sośnie (082) = 26,01 Powiat ostrowski (17) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												6053	249.5	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33		1,2	17	17	IA	13	292	270	14,1 15,3	TW-0,92
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Ol, Md, So 43l, Db.b, Ol 80l, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	43		0,8	21	20	I	13	204	330	9,4 5,8	TP-1,62
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 70l, Db.b 110l, Św, So 42l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, czm.p, św na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 DB.B	70 42 42		0,8	26 18 17	23 18 15	II II II	3 4 4	186 20 10 ---	135 15 5 ---	1,6 0,4 0,4 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 46l, Db.b 60l, podsz.: kru, brz, czm.p. św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB.B	46 46 46			0,8	20 28 20	20 22 18	I IA II	13	112 112 20 ---	375 375 65 ---	9,6 12,1 2,9 ---	TP-3,34
f	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35			1,2	18 21	18 19	IA I	12	280 35 315	1820 230 2050	87,0 10,5 97,5 15,0	TW-6,50
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 2-w cz. NE luka 0,08 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,8	19 18	18 17	IA I	13	175 35 210	675 135 810	32,2 5,1 37,3 9,7	AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 TW-3,44
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	35 115			1,2	18 58	18 23	IA 3	12	316 25	560 25	26,9 15,1	TW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
184 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So, Bk, Św, So.c 23l, Bk, Db.s, So 45l, Św, So 70l, Ol, Os, Db.s, So 35l, podszt.: kru, brz, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 DB.B		35 23 70		0,9	18 14 44	19 14 20	I I III	13	93 35 47 ---	155 60 80 ---	5,9 3,7 2,2 ---	TW-1,69
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 50l, So 35l, podszt.: kru, db.b, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	24	22	IA	12	346	210	6,0 10,0	TP-0,60
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 66l, Ol 90l, podszt.: kru, db.b, czm.p na 80%, 1-w cz. S luka 0,22 ha, Info: 20% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ		66 66 66		0,8	30 27 28	26 24 26	IA II I	13	176 98 49 ---	400 220 110 ---	8,2 3,3 1,5 ---	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 TP-2,04
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. pln.spe, nar.spe, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.s 32l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		32		0,9	18	18	IA	13	222	140	7,6 12,3	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Db.b, Brz 50l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK		23 23 50 30			0,9	12 12 19 12	12 12 15 9	IA I II II	12	120 15 30 15 ---	135 15 35 15 ---	14,3 1,1 1,8 0,6 ---	TW-1,12
n	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. SW 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 19l, Db.s 25l, Db.b, Bk, Lp, Gb 9l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 127l., Info: 10% BMw, POP Tab.57 Lp.24	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 SO	8 19 19			0,9		2 4 7	I III I	12	5	30	1,2 3,6 ---	CW-4,45 CP-1,90	
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz na 90%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	33 90			1,2	18 37	18 22	IA II	12	175 175 350	100 100 200	5,3 1,5 ---	TW-0,58	
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 61l, Db.b 110l, podsz.: jrj, db.b, kru, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	61 33 61			0,8	36 18 24	24 18 22	IA IA II	13	205 59 20 ---	250 75 25 ---	5,7 3,8 0,4 ---	TP-1,23	
																284	350	9,9 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
184 r	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 51l, Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90%, 1-w cz. E luka 0,09 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 OL 1 BRZ	51 28 51 51			0,7	27 17 25 26	24 17 22 23	IA II II I	13	170 32 21 21 ---	210 40 25 25 ---	6,0 1,9 0,6 0,6 ---	TP-1,24
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,13		RP: ROWY															
~k			0,10		RP: ROWY															
~l			0,07		RP: ROWY															
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Konradów (0009) = 35,38 Gmina Sośnie (082) = 35,38 Powiat ostrowski (17) = 35,38 Woj. wielkopolskie (30)												7578	299		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a				0,40	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	60 60			32 27	19 15		3 4		3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	IWA KRU DER.B			0,6						---	4	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Św 37l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: 20% OI	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	57		1,0	27	24	II	3	400	485	9,0 7,4	TP-1,21
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl/plmż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tł.mdr, wtl.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	35 35 35		0,9	18 21 20	19 19 19	II IA I	13	84 63 63 ---	75 60 60 ---	2,8 2,8 2,2 ---	TW-0,92
d	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Md, Db.s, OI 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.b 100l. 1 szt., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,4	18 18	19 18	IA I	12	280 71 ---	2915 740 ---	139,3 27,8 ---	TP-10,41
							PRZES	SO DB.S	115 115			55 40	23 21		3 3		20 10 ---	30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
185	f	0,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl/psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s 103l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, św na 20%	100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	103		0,5	42	27	I	3	214	170	2,1 2,6	IIB-40%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
	g	3,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Md 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	10 11 11 6		0,9		3 2 3 3	I II II I	12			0,4 1,2 --- 1,6 0,5	CP-3,14
	h	4,18			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls/pliż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 33l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz 55l. 1 szt., Info: 25% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	18 17	18 17	IA I	14	223 19 242	930 80 1010	48,9 3,2 --- 52,1 12,5	TW-4,18
	~a			0,20	RP: ROWY														
	~b			0,12	RP: DROGI L														
	~c			0,14	RP: LINIE														
	~d			0,04	RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	20,66		0,50	0,40	= 21,56												5659	243,1	
	20,66		0,50	0,40	= 21,56 Obr. ew. Cieszyn (0003)												(4)		
	20,66		0,50	0,40	= 21,56 Gmina Sośnie (082)														
	20,66		0,50	0,40	= 21,56 Powiat ostrowski (17)														
	20,66		0,50	0,40	= 21,56 Woj. wielkopolskie (30)														
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pls/plż/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Os, Md 62l, Md 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OL	62 62 35 62		0,7	33 25 18 27	26 22 19 23	IA II IA II	13	100 74 48 24 ---	635 470 305 150 ---	14,1 7,1 14,5 2,5 ---	TP-6,34
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, podsz.: iwa, kru na 30%, Info: D-stan niedostępny, zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,9	25	22	II	3	325	275	6,0 7,1	BRAK WSK-0,85
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, kło.mkk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Ol, Św, Md 43l, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: drzewostan lukowaty	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,7	24 20	20 19	IA I	23	167 41 ---	425 105 ---	15,0 3,0 ---	TP-2,54 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
186 d	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plm//pl/z, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Św 34l, mjs Md, Db.s, Ol 34l, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,4	18 18	19 18	IA I	13	317 35 ---	2230 245 ---	111,5 9,6 ---	TW-7,03
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/pim2//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 88l, Db.s, Brz 60l, Św 35l, podsz.: brz, św, kal.k na 60%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	88 88 60			0,6	37 29 22	27 24 20	I II II	3 3 4	153 55 51 ---	235 85 80 ---	3,6 0,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,55
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, poz.szr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Św, Db.s, Bk 51l, Ol, Św 26l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 30% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	65 51 45			0,6	30 22 22	24 20 20	II III I	3 4 4	102 64 42 ---	120 75 50 ---	1,8 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,18
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 67l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 67			0,7	31 29 23	27 25 18	IA I III	13	198 63 29 ---	230 75 35 ---	4,7 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, psm//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 45l, Db.s 65l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 40% BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45	nat szt szt	0,9	19 22 23	20 21 22	I IA II	14	153 76 25 ---	605 300 100 ---	16,1 10,0 2,6 ---	TP-3,95 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00	
j				0,42	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(b), Info: EKO-REPR														
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pls//plż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md 34l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	18 18	19 18	IA I	13	249 27 ---	345 40 ---	17,3 1,5 ---	TW-1,39	
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 30l, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	30		1,5	13	14	IA	12	330	645	39,7 20,4	TW-1,95	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 29,24 Gmina Sośnie (082) = 29,24 Powiat ostrowski (17) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)											7860	289,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy															
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: ak, db.c, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	45 45			0,9	19 26	19 24	IA I	13	222 57 ---	190 50 ---	6,3 1,9 ---	TP-0,85
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Brz 45l, podsz.: ak, db.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45			1,0	17 17	18 14	I III	12	249 15 ---	195 10 ---	6,9 0,3 ---	TP-0,78
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	45 45			1,0	19 19	20 19	IA I	12	301 27 ---	775 70 ---	25,9 2,7 ---	TP-2,58
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nwl.póz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	45			1,1	22	23	I	12	276	180	7,0 10,8	TP-0,65
f				1,46	RP. R (R VI)															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g				3,94	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL OS DB.S BRZ	35 28 45 100 30			17 16 23 95 14	18 17 20 20 15		4 4 4 3 4		38 26 12 8 3 --- 87		
h				0,16	RP. R (R VI)														
i				0,73	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_R														
j				3,75	RP. R (R VI)														
k				3,93	RP. R (R VI)														
l				5,68	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ OL OS OS BRZ OL	120 120 55 30 60 60 60			62 58 28 22 29 48 39	26 12 20 20 22 25 18		3 4 3 4 3 4 3		60 13 12 8 4 8 3 --- 108		
m	0,23				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, cząs. leś, moż.trn, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 76l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	45 76 35 76 35		0,9	25 41 18 31 18	23 25 20 23 18	I I II III I	12	87 58 56 52 26 --- 279	20 15 15 10 5 --- 65	0,6 0,1 0,5 0,2 0,2 --- 1,6 7,0	TP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
187																				
n		0,04			Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	OS BRZ	45 45			19 22	17 17	4 4			1 1 ---		BRAK WSK-0,04	
o				2,60	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL KSZ	30 75 65			18 42 64	19 19 14	4 3 4			17 10 2 ---	29		
p	0,43				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwł.póż, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	25 55 55		1,2	16 24 30	18 20 22	4 4 3	319	135	7,3 17,0	23 2 ---	25	TW-0,43
r				1,66	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO WB DB.S	75 95 95 120			42 62 74 60	17 17 17 20	3 3 4 3			2 5 2 4 ---	13		
s				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OS BRZ	60 60 30 60			54 39 22 38	22 22 20 16	3 3 4 4			14 10 10 1 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187				1,16	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. SE 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.1		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70				30 46	20 22	3 3		5 6 --- 11			
w	0,10				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 60I, podsz.: bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40			0,9	22	22	I	12	334	35	1,0 10,0	TP-0,10
x			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: ENERGA Operator S.A. Twardogóra - Sosnie S-187		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
y	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 56I, podsz.: bez.c, kru na 40%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 OL	46 46 56			1,0	23 27 25	23 25 24	I I II	12	227 93 84 ---	180 75 65 ---	4,3 2,0 1,3 ---	TP-0,80
z				0,24	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	45 35				21 18	20 17	4 4		31 3 ---	34		
ax				0,25	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30 45				16 19	17 19	4 4		2 7 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
187	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
bx	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: kru, db.c, kl na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	30		1,2	19	21	I	14	380	200	8,5 16,0	TW-0,53
cx	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 20l, podsz.: jw, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Św,Db.s 94l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 94l. 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL ŚW DB.S	34 94 94 94		0,9	20 40 36 58	21 25 24 23	I 3 3 3	13	295	175 47 3 10 --- 60	6,4 10,7	TW-0,60
dx				0,60	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	70 45 60			28 22 39	20 16 24	3 4 3			10 2 4 --- 16		
fx				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			33	19	3			3		
gx				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	70			30	18	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
187																					
hx			0,91		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: URZ WOD, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, Info: wał ochronny		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S JW KL KL JS LP	138 190 138 100 55 100 100			48 106 49 42 28 47 49	25 26 23 22 21 25 21					3 3 3 3 3 3 3	130 55 15 10 15 20 10 ---	255	
ix			1,10		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: URZ WOD, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, Info: wał ochronny		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.C DB.C DB.C	138 100 60 40			48 48 30 18	25 21 20 16					3 3 3 4	90 17 10 3 ---	120	
jx				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. BR-R (Br-R VI)																
kx				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP. BR-R (Br-R VI)																
lx				0,15	RP. DROGI I (Dr)																
mx				0,09	RP. R-ROWY (W)																
nx				0,15	RP. R-ROWY (W)																
ox				0,12	RP. DROGI I (Dr)																
px				0,11	RP. DROGI I (Dr)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
187 rx				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
sx				0,74	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. DROGI I (Dr)														
tx				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. DROGI I (Dr)														
wx				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. DROGI I (Dr)														
xx				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R-ROWY (W)														
yx				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. Ł-ROWY (W)														
zx				0,30	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R-ROWY (W)														
ay				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. DROGI I (Dr)														
by				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R-ROWY (W)														
cy				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R-ROWY (W)														
dy				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie														
~b			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie														
	7,55	0,04	2,24	29,61	= 39,44														
	7,55	0,04	2,24	29,61	= 39,44 Obr. ew. Sośnie (0015)												2487	83.4	
	7,55	0,04	2,24	29,61	= 39,44 Gmina Sośnie (082)												[375]		
	7,55	0,04	2,24	29,61	= 39,44 Powiat ostrowski (17)												(346)		
	7,55	0,04	2,24	29,61	= 39,44 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 58l, podsz.: bk, św, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	58 58		0,9	24 26	23 25	IA I	13	341 40 ---	800 95 ---	19,3 2,1 ---	TP-2,35	
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 51l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 71		1,0	21 27	21 25	IA I	13	322 80 402	1210 300 1510	34,3 6,0 40,3 10,7	TP-3,76	
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Os 43l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	43		1,2	18	18	I	13	319	1170	44,0 12,0	TP-3,67	
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55		1,0	21	19	I	12	339	880	24,0 9,2	TP-2,60	
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 65l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		1,1	21	20	II	12	330	1095	25,5 7,7	TP-3,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
189 g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	17	I	12	291	1320	48,1 10,6	TP-4,54
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db.s 65l, podsz.: bk, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Ak,Brz 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 24		1,0 0,3	25 4	24 4	I 22	13 22	391	2040	45,3 8,7	TP-5,22
i				0,51	RP. BR-R (Br-R V), Info: w części C wieża p-poż.		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS	45 35			18 26	10 18		4 4			1 --- 2	
j				0,30	RP. ZAB INNE (B)														
k				0,47	RP. BR-R (Br-R V), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp 3 szt., w cz. C Db.s 2 szt., Info: Dbs 2 szt, Lp 3 szt.proponowane P.P.		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S LP JW KL LP OS	260 140 140 140 70 50			120 82 95 68 30 28	31 26 20 22 18 18		3 3 3 4 4 4		41 17 8 4 1 1 ---	72	
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 136l, Brz, Ak 96l, Db.s, Ak 56l, podsz.: czm.p, ak, so na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	38	26	I	3	325	155	2,1 4,5	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 170l, Db.s 140l, Ol 60l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70		0,7	26 28	24 26	IA IA	22	238 61 ---	185 45 ---	4,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 70l, Św 50l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	22	IA	12	283	160	4,7 8,2	BRAK WSK-0,57
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Ol, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	30 30 40		1,2	18 17 20	18 18 19	II I IA	13	218 23 39 ---	205 20 35 ---	8,9 1,0 1,4 ---	TW-0,94
p				0,21	RP. S-R (S-R V)		PRZES	DB.S JW OL DB.S	140 110 80 60			85 58 33 32	26 26 24 20	3 3 3 3	10 4 10 1 ---	25			
r				0,21	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OS	45 30			27 20	13 18	4 4	2 3 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
189 s	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Db.s 140l, Św 50l, podsz.: czm.p, so, kru, św na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	25	I	12	414	230	4,6 8,4	TP-0,55	
t				0,44	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	42 42			18 20	18 19	I II	4 4		24 13 37			
w	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Os, Św 43l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	43 25		1,0 0,3	22	21	IA 22	12	327	355	12,6 11,6	TP-1,09	
x	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 114l, Św 80l, Św, Brz 55l, Św 36l, Brz, Ol 28l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 28 36		1,0	25 12 18	24 13 19	IA IA IA	13	248 60 29 337	585 140 70 795	15,1 9,9 3,1 28,1 11,9	TP-2,36	
y	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.psk, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	7 9 11		0,9		1 1 2	I II III	13					CW-0,81
z				0,09	RP. PLAC (R V) PLAC (Bp), Info: W cz. E oczyszczalnia ścieków., N-ctwo przekw. R na Bp.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			42	24		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,23	RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Sośnie (0015) = 36,44 Gmina Sośnie (082) = 36,44 Powiat ostrowski (17) = 36,44 Woj. wielkopolskie (30)												11185 (120)	317.1	
190 a b	1,71 2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio- Pinetum, SP. w cz. W 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	71 49		1,1 1,1	24 15	22 16	I II	3 12	446 262	765 620	15,2 8,9 21,1 8,9	TP-1,71 TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
190 c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,0	15	16	I	12	264	765	27,9 9,6	TP-2,90
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(b), P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 48l. 1 szt., Info: Kępa z zapadliskami	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	23	21	II	12	340	460	9,7 7,2	TP-1,35
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	18	19	II	12	285	300	7,7 7,3	TP-1,05
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	17	16	II	12	229	695	25,2 8,3	TP-3,03
h	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Św 100l, So 80l, podszt.: so, św, brz na 10%, Info: 30% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,1	19	19	I	12	310	1955	65,2 10,3	TP-6,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	0,61					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		104 44	szt nat	0,8	38 19	25 19	II I	2 4	247 41 --- 288	150 25 --- 175	1,8 0,7 --- 2,5 4,1	BRAK WSK-0,61
j				0,65	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO		42 42 80		20 18 39	19 18 21	4 4 3		32 18 15 --- 65			
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 61I, Św 31I, podszyt.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	27	24	IA	13	351	280	6,4 8,0	TP-0,80
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: 25% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		1,0	22 18	22 19	IA II	12	319 36 --- 355	930 105 --- 1035	27,7 2,4 --- 30,1 10,3	TP-2,91
m	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: 40% Bw, Luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44		0,9	19 18	20 18	IA II	13	256 28 --- 284	820 90 --- 910	28,2 2,5 --- 30,7 9,6	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
190 n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Św 70l, Św 35l, Info: 35% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	350	850	17,3 7,1	TP-2,43
o	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 60l, podsz.: św, md na 10%, Info: 30% Bw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	24	IA	12	455	935	21,5 10,5	TP-2,05
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	30,72		0,76	0,65	= 32,13												9745	280.5	
	30,72		0,76	0,65	= 32,13 Obr. ew. Sośnie (0015)												(65)		
	30,72		0,76	0,65	= 32,13 Gmina Sośnie (082)														
	30,72		0,76	0,65	= 32,13 Powiat ostrowski (17)														
	30,72		0,76	0,65	= 32,13 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	19	II	12	263	280	7,3 6,8	TP-1,07
b	4,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 60l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	25	IA	12	435	1825	42,2 10,0	TP-4,20
c	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, So 84l, podsz.: św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	22	IA	12	327	955	32,8 11,2	TP-2,92
d	10,63				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, ostoja, wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Brz 60l, So 50l, podsz.: św, brz, kru, so na 50%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	162 45 81 106 50	zyw	0,9	47 17 32 40 23	27 18 25 26 19	II II I III I	3 4 3 3 4	87 87 58 29 29	925 925 615 310 310	6,3 24,5 10,5 4,0 14,2	BRAK WSK-10,63
																290	3085	---	59,5 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
191																				
f	2,45				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pg/gpiiz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nwł.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, Brz 59l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 15% OIJ	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 SO	59 59			0,5	25 31	18 22	IV I	4 3	84 21 ---	205 50 ---	3,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,45	
g				0,31	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 44			14 19	15 17	4 4		7 5 ---	12			
h				1,57	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO	60 60 40 85			22 24 18 32	21 20 17 21	4 4 4 3		42 15 82 7 ---	146			
i	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 35% BMW	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	7 11 9		0,8		2 2 1	IA III II	22					CW-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191																				
j	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio villosae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 49			1,0	25 18	26 19	IA II	12	272 69 ---	285 70 ---	7,1 1,7 ---	TP-1,04
k	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 10% wodne, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	40 40 40	nat szt szt		0,9	19 15 19	19 16 20	I I IA	14	136 43 43 ---	330 105 105 540	10,4 7,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,43
l	0,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (ip) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śml.dar, nar.sam, U. 20% wodne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, Brz 59l, podsz.: czm, bk na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO.B 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 45			0,4	30 31 32 18	17 24 18 17	IV IA II II	4 3 4 4	63 23 11 11 ---	50 20 10 10 90	0,9 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
m	5,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.psk, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, podsz.: św, so, bk, kru na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	59 59 59 59			1,0	31 24 28 19	26 23 26 19	IA I I II	23	285 48 45 40 ---	1440 240 225 200 ---	33,9 4,2 5,0 7,7 ---	TP-5,05
							PODR	8 ŚW 2 BK	17 17			0,4		3 2	22	418	2105	50,8 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
191 ~a			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~d			0,11		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~f			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~g			0,24		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~h			0,02		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~i			0,05		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~j			0,03		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~k			0,12		RP: DROGI L															
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Sośnie (0015) = 34,53 Gmina Sośnie (082) = 34,53 Powiat ostrowski (17) = 34,53 Woj. wielkopolskie (30)												9501 (158)	229.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	4,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 75l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	75 98		0,9	35 48	26 28	I I	3 3	299 80 ---	1260 340 ---	23,5 4,5 ---	TP-4,22
b	3,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podsz.: św na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	24	24	IA	12	455	1545	43,8 12,9	TP-3,40
c	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tłś.mdr, rok.pos, orl.pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	24	21	IA	12	338	460	18,0 13,2	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
192 d	3,82				OP. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR													III AU-95%-3,82 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,05
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 37l, podsz.: św, md na 30%, Info: d-stan po wiatrolomach	100 SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	37					IA	23	211	280	12,2 9,2	TP-1,32 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, Db.s, Św 28l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 90l. 1 szt.	80 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 BRZ 3 SO 2 SO	40 50 40					I IA IA	13	120 76 51 ---	335 215 145 ---	10,6 6,2 5,6 ---	TP-2,80	
												39 33 78	26 24 20		3 3 3	65 10 5 ---	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h ~a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,1	18 18	20 19	IA I	13	272 25 297	1565 145 1710	71,7 5,2 76,9 13,4	TP-5,76
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,84 Gmina Sośnie (082) = 22,84 Powiat ostrowski (17) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)												7418	213,8	
193 a b	7,74			0,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl//psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Św, OI, Md 35l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Md, So 78l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: 40% LMw, POP Tab.57 Lp.43 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35			1,3	18 18	19 18	IA I	13	230 99 329	1780 765 2545	85,1 28,8 113,9 14,7	TW-7,74
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 17	14 13	4 4		3 2 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
193 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls/piż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, św na 20%	100 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 5 BRZ		54 54		0,5	28 24	22 21	IA II	33	92 57 ---	145 90 ---	3,8 1,8 ---	PIEL-0,50	
							PODR 5 SO 4 ŚW 1 ŚW		7 7 12		0,2		1 1 2		22					
							PODS 5 DB.S 3 OL 2 BK		2 2 2		0,3				11					
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm//piż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 54l, mjs Św 24l, podszt.: kru, św na 40%, Info: 10% OI	80 OL-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO		54 54 54	nat szt szt	0,7	23 23 30	22 21 24	I III IA	4 4 3	163 26 24 ---	490 80 70 ---	9,8 1,6 1,9 ---	CP-1,50 TP-3,00	
							PODR 8 ŚW 2 BK		15 15	szt szt	0,5		2 1		23					
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls/piż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszt.: św, kru, brz na 40%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL		78 78 78 78	nat szt szt szt	0,8	27 38 35 29	24 26 26 24	II I II II	3 3 3 3	146 65 63 29 ---	160 70 70 30 ---	1,4 1,2 1,6 0,4 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
							PODR ŚW		25		0,2		7		22					
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pls/piż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podszt.: św, brz na 30%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 38		0,8	25 19	23 20	IA I	14	251 28 ---	380 40 ---	11,6 1,4 ---	TP-1,51	
																279	420	13,0 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
193 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls//plż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 50l, Św, Gb 34l, podsz.: św na 20%, Info: 20% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	34 34 34 50 50		1,1	18 16 15 24 24	19 16 17 18 20	IA I III III II	14	100 51 51 25 25 ---	280 145 145 70 70 ---	14,1 5,6 5,3 1,6 1,6 ---	TW-2,81
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls//plż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 40l, podsz.: kru, św na 20%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 45		1,2	21 24	21 24	I I	13	224 129 ---	300 175 ---	9,5 4,3 ---	TP-1,35
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 47l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	23	IA	13	351	570	17,9 11,0	TP-1,62
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 38l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., Info: 10% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	nat szt	0,8	18 18	18 19	I IA	24	136 74 ---	275 150 ---	9,4 6,4 ---	AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 TP-1,90
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	22,72		0,25	0,30	= 23,27												6434	226.1	
	22,72		0,25	0,30	= 23,27 Obr. ew. Cieszyn (0003)												(5)		
	22,72		0,25	0,30	= 23,27 Gmina Sośnie (082)														
	22,72		0,25	0,30	= 23,27 Powiat ostrowski (17)														
	22,72		0,25	0,30	= 23,27 Woj. wielkopolskie (30)														
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Db.s, Os 50l, podsz.: kru, czm, św, jw, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 40 110		0,8	27 19 40	23 20 24	II II II	3 4 3	198 99 33	185 95 30	2,5 2,8 0,3	BRAK WSK-0,94
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 32l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 MD	32 41 25 32		1,4	16 20 16 18	17 20 17 17	IA IA I I	13	171 68 68 35	220 90 90 45	12,2 3,3 4,6 2,4	TW-1,29
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 29l, mjs Ol 69l, Św 49l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	27 27	27 25	IA I	13	276 31 307	1185 135 1320	23,1 1,7 24,8 5,8	BRAK WSK-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So, Dg 103l, podsz.: czm.p, kru, św, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.C	103 103		0,8	42 49	29 29	I II	3 3	339 134 ---	185 70 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,54
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 150l, Brz 59l, mjs Bk, So 59l, podsz.: św, bk, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 DB.S 1 ŚW	59 59 79 59		0,8	31 32 41 20	25 26 25 19	I I II II	3 3 3 4	228 81 35 26 ---	180 65 30 20 ---	2,8 1,4 0,6 0,8 ---	TP-0,79
g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 81l, Brz, Ol 69l, Bk, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 15% LMw, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	69 81 95		1,0	26 29 33	24 26 25	I I II	12	280 80 40 ---	1335 380 190 ---	27,5 6,5 2,6 ---	TP-4,76
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	19	II	13	189	80	1,8 4,3	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
194 i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.s 52l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,3	22	23	IA	12	487	1090	30,1 13,4	TP-2,24
j			0,38		RP: L ENERG, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: ENERGA Operator S.A. Twardogóra - Sosnie S-187														
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 52l, podsz.: kru, św, brz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz,Św,So 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Św 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	25 23	25 24	IA I	22	220 70 290	440 140 580	12,2 3,0 15,2 7,6	BRAK WSK-2,01
l	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Św 23l, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,4	10	12	IA	13	179	580	62,1 19,1	TW-3,25
m	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 8l, mjs Md 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 98l. 1 szt., Info: 40% Bśw, 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO BRZ ŚW DB.S	8 12 10 98 98 78 78		0,9		2 2 3 32 30 26 29	I II II 26 25 18 19	13 3 3 3 3 4		58 5 2 1 ---	66	CP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 15l, Md 5l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 98l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,22 ha So 98l. 1 szt., Info: 20% BMW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW SO BRZ		5 5 5 6 98 58			0,7			I II II II	23 3 3				PIEL-1,45
o	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 40l, podszyt.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So,Św 33l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		98			0,8	33	27	I	3	377	2360	31,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
p	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 15l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 98l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.S SO BRZ		5 6 5 5 98 58			0,8		1	I II II II	23 3 3				CW-3,00
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	69 32				27 16	27 17	IA IA	3 4			20 22 --- 42	DRZEW-100%-0,00
~f			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
194																			
	34,58		0,92		= 35,50												9460	237,9	
	34,58		0,92		= 35,50 Obr. ew. Sośnie (0015)												[42]		
	34,58		0,92		= 35,50 Gmina Sośnie (082)														
	34,58		0,92		= 35,50 Powiat ostrowski (17)														
	34,58		0,92		= 35,50 Woj. wielkopolskie (30)														
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 54l, podszt.: św, db, brz na 50%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	26	I	3	417	2125	40,3 7,9	TP-5,09
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 7140(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 6l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 98l. Brz 38l., Info: 10% Bmb, POP Tab.57 Lp.2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10 6		0,8		3 2 3 3	I II II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,81
							PRZES	SO BRZ	98 38			34 15	27 14		3 4	25 2 --- 27			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.mio, Info: EKO-REPR	80 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 BRZ	12 12 12 18 18			0,6		7 3 4 7 9	I II I I II	23			0,9 0,7 0,4 0,2 --- 2,2 2,3	BRAK WSK-0,94
d		3,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 7140(b), P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 88l., Info: 30% Bśw, 15% BMb, 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.2,	SO	PRZES	SO ŚW	88 58				36 22	25 20	3 3		28 7 1 --- 36	40 3 --- 43	AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 PIEL-3,28	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40			0,6	19 18	18 16	IA II	13	93 62 ---	110 75 ---	4,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,19
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 88l. 1 szt., Info: 30% BMb, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 7			0,8		3 3 3	I II II	22			0,3 ---	CP-1,25
							PRZES	SO	88			36	27		3		20	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
195 h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.b 58l, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	36	27	I	2	321	1075	16,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
i	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NW 7140(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 160l, Św 60l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św 31l. 1 szt., Info: 30% Bmw, 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	25	I	2	374	5010	74,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
j		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. w cz. C 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. podsz.: brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR	SO	PRZES	SO BRZ	66 36			29 17	23 15		3 4		12 1 13		
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	27,03 27,03 27,03 27,03	3,93 3,93 3,93 3,93	0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,72 Gmina Sośnie (082) = 31,72 Powiat ostrowski (17) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)												8534	140,5	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 61l, podsz.: so, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., Info: BMb15%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61		1,0	30	26	IA	12	437	1640	37,1 9,9	TP-3,75	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz 17l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	17 109 60 60		0,9		7 39 23 24	IA	13 2 4 4		10 4 2 ---	22,1 8,2	CP-2,71	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 10l, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 35l. So 18l. 1 szt., Info: Dbb 200 lat - proj. pomnik przyrody. 15% BMb	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 6 108 69	9 SO 1 BRZ	0,8		3 3	IA I	22		12 2 ---	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Brz 4l, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 25% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL		5 6 4		0,5			I II	23			0,4 0,2 --- 0,6 0,5	POPR-0,40 PIEL-1,21	
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,30 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,40 ha So, Św 68l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 15% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.B GB		109 210 210		0,8		42 140 80	27 25 25	II	2 3 3	312	1085	12,0 3,5	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
g	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt., Info: wiatrolomy 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		1,0		18 18	18 19	IA I	22	238 19 ---	1565 125 ---	74,8 4,7 ---	TW-6,58
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, Brz 14l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW		14 45		1,0		32 19	25 16	3 4	13		9 1 ---	18,6 9,1	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Md 32l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		32 32 40		1,0	16 19 20	17 18 19	IA I IA	13	115 67 48 ---	140 80 60 ---	7,8 3,5 2,3 ---	TW-1,23
j				0,60	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	GR	90			44	14		3		1		
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Md 65l, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 100 65 30		0,4	37 42 29 16	26 27 23 16	IA I II I	23	111 17 16 15 ---	85 15 10 10 ---	1,8 0,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, Bk, Brz, Św 19l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	32 19 32		0,8	17 8 16	18 9 16	IA IA I	13	95 46 16 ---	95 45 15 ---	5,3 2,2 0,7 ---	TW-1,01	
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 32l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		1,2	16 17 19	17 19 20	IA I I	13	225 28 28 ---	655 80 80 ---	36,1 4,3 3,4 ---	TW-2,91	
							PRZES	SO	75			28	21		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
196 n o ~a ~b ~c ~d	1,61			1,41	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, nar.sam, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, św, wb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt., Info: D-stan niedostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		30		0,9	15 17 18	16 17 19	IA I I	23	120 42 44 --- 206	195 70 70 --- 335	11,9 3,1 3,0 --- 18,0 11,2	BRAK WSK-1,61
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,08 Gmina Sośnie (082) = 32,08 Powiat ostrowski (17) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												6273 (46)	256.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197																					
a	5,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Św, Md 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz,Md 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,Św,So 37l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	35	28	IA	22		393	2300	44,0 7,5	TP-5,85
b				0,62	Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N), SP. w cz. E 7140(c), Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	30			14	13		4		22				
c	4,47				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Md 47l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	47 47 47	nat szt szt	0,9	20 23 20	20 20 21	I IA II	14	131 76 55 ---	585 340 245 ---	14,6 10,7 6,0 ---	BRAK WSK-4,47		
																262	1170	31,3 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
197																				
d	3,39				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tł.mdr, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 44l, Św 54l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Św 115l. 1 szt., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44			0,9	20 18	21 20	IA I	12	218 59 ---	740 200 ---	25,4 5,5 ---	BRAK WSK-3,39
f				0,40	Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR															
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~c			0,07		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~h			0,03		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															
~i			0,02		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~j			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Sośnie (0015) = 15,33 Gmina Sośnie (082) = 15,33 Powiat ostrowski (17) = 15,33 Woj. wielkopolskie (30)												4410 (22)	106,2	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,26				Strefa ochrony całorocznej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, orl. pos, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 35l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,6	10 9	11 11	IA II	12	156 25 ---	355 55 ---	42,1 3,8 ---	BRAK WSK-2,26
b				0,34	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			14 15	10 11		4 4		1 1 ---		
c	2,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 30l, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO	30			1,5	17	18	IA	12	311	745	45,8 19,2	BRAK WSK-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 d	2,24				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			1,1	40	26	II	3	436	975	10,3 4,6	BRAK WSK-2,24
f	6,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tłś.mdr, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 34l, So 60l, podsz.: św na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			1,0	19 18	18 18	IA I	12	223 19 --- 242	1520 130 --- 1650	76,1 5,1 --- 81,2 11,9	TW-6,82
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, moz.trz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 35			1,4	21 19	21 19	I I IA	12	285 80 45 --- 410	440 125 70 --- 635	15,4 4,7 3,3 --- 23,4 15,1	TP-1,55
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tłś.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol, Md, Św 36l	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36			1,2	20 18	19 18	IA I	13	272 50 --- 322	510 95 --- 605	23,4 3,4 --- 26,8 14,3	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Św 36l, podsz.: św, brz, ol, kru na 40%, Info: EKO-REPR, 20% OI	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		66 66 66	nat szt szt	0,7	28 37 24	24 25 19	I IA IV	3 3 4	155 77 28 ---	275 135 50 ---	3,8 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,76
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,81 Gmina Sośnie (082) = 19,81 Powiat ostrowski (17) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)												5484 (2)	240.8	
199 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	29	25	IA	12	420	545	14,4 11,1	TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b				1,18	RP: PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			28 35	19 18		4 3		13 3 16		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Św,Brz 15l. 1 szt., Info: 10% OI	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53		0,8	31 24 24 26	25 22 21 24	IA I II I	14	141 90 31 29	230 145 50 45	6,2 3,0 1,0 2,0	TP-1,63
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 60l, Md, Św 46l, podsz.: św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,Bk 15l. 1 szt., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		1,2	24 20	24 19	IA II	13	290 73 363	945 240 1185	30,6 6,1 36,7 11,3	CP-0,15 TP-3,11
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tłśl.mdr, orł.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 37l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św,Brz 17l. 1 szt.	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37 37		1,1	20 18 13 19	19 19 12 19	IA II II I	13	106 53 48 48	115 60 50 50	5,1 1,9 5,0 1,8	TP-1,09
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Md 38l, Info: 25% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,4	20 18	21 19	IA I	14	354 33 387	885 80 965	37,4 2,8 40,2 16,1	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: św na 10%, Info: 40% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,0	22 20	21 20	IA I	24	173 87 ---	295 150 ---	12,5 5,0 ---	TP-1,71	
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św na 10%, Info: 20% BMw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 25 25	nat szt nat szt	1,0	18 19 12 7	18 18 13 7	I IA I II	14	111 43 12 6 ---	185 70 20 10 ---	7,0 3,4 1,1 4,4 ---	TP-1,67	
j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Św 34l, Info: 20% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	20 19	19 18	IA I	14	270 36 ---	970 130 ---	48,5 5,0 ---	TW-3,59	
k				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP: E-Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SW)	OL DB.S SO OL BRZ	75 45 90 45 45			36 24 45 18 18	20 18 20 14 14		3 4 3 4 4		2 2 1 1 1 ---	7		
l				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP: E-Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			18	14		4		2			
~a			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
199																			
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	16,75		0,54	1,79	= 19,08												5282	204.2	
	16,75		0,54	1,79	= 19,08 Obr. ew. Cieszyn (0003)												(25)		
	16,75		0,54	1,79	= 19,08 Gmina Sośnie (082)														
	16,75		0,54	1,79	= 19,08 Powiat ostrowski (17)														
	16,75		0,54	1,79	= 19,08 Woj. wielkopolskie (30)														
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 71l, So 110l, podszyt: św, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,Św,So 28l. 2-w cz. NW luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	38 32	29 26	IA I	3 3	361 32 ---	1085 95 ---	20,4 1,2 ---	TP-3,00
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	23	I	12	401	1085	24,1 8,9	TP-2,71
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 56l, podszyt: św, kru, czm.p na 40%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,0	27 24	25 23	IA I	12	382 32 ---	810 70 ---	20,4 1,3 ---	TP-2,12
															414	880	21,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	21	20	I	12	350	1455	39,7 9,5	TP-4,16
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Św 47l, Ol 90l, Db.s 110l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, ol na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ		47 47		0,8	27 25	24 23	IA I	13	143 112 ---	540 425 ---	17,0 10,6 ---	TP-3,78
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tłśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 34l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO		34 34	nat szt	1,0	19 24	19 20	I IA	13	129 105 ---	170 140 ---	6,6 6,9 ---	TW-1,31
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tłśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md 42l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 25% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		42 42 42		0,9	24 20 14	22 20 14	IA I II	13	234 20 20 ---	740 65 65 ---	27,1 1,9 4,6 ---	TP-3,16
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 51l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, db.s, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 10% LMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,1	24	24	IA	12	403	635	18,0 11,4	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
200 j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So.we, Brz 42l, Św 24l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, so na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		24 42 24		1,4	13 20 12	12 19 12	IA IA II	12	120 135 15 ---	380 425 45 ---	36,5 15,6 2,9 ---	TW-3,15
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, Bk 30l, podsz.: db.s, bk, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	28	25	IA	12	391	355	7,7 8,5	TP-0,91
l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, Brz 12l, mjs Bk 18l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Db.s 63l., Info: 20% LMw, ewent. TW	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO	18 18 18 10		0,8	12 8 10	8 9 9 5	IA II I IA	22	30 20 10 ---	80 55 25 ---	9,9 4,8 2,5 ---	CP-2,73	
							PRZES SO SO BRZ DB.S	144 63 63 63				40 27 20 26	24 24 19 17	3 3 4 4		6 21 4 1 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200 m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 11l, Św 12l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Db.s 144l. Brz,Db.s 62l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Św,Db.s 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	12 11 11	szt nat szt	0,9		3 3 4	II I III	12				3,6 1,9 0,3 --- 5,8 3,4	CP-1,72	
n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s 144l, So 80l, So, Brz 60l, Brz 22l, So.we 18l, podsz.: so, brz, św, so.we na 30%, 1-w cz. N gnia 0,06 ha 2-w cz. SW gnia 0,22 ha 3-w cz. C gnia 0,06 ha 4-w cz. E gnia 0,15 ha 5-w cz. S gnia 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 SO.WE 1 SO.WE 1 SO	144 144 80 50		0,4		47 52 28 21	24 26 22 20	III II II I	3 3 3 3	60 45 15 10 ---	165 125 40 30 ---	1,3 1,0 0,7 0,9 ---	AGROT-0,63 ODN-Zł.OŻ-0,63 PIEL-0,63 TW-1,50	
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg/pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 45 35		1,1		16 19 16	16 19 16	IA IA II	12	199 70 23 ---	175 60 20 ---	8,4 2,1 0,8 ---	11,3 12,8	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 p ~a ~b ~c ~d ~f	2,16				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15			0,8	7	7 3	IA II	31	20	45	14,1 --- 14,1 6,5	CP-2,16
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 37,14 = 37,14 Obr. ew. Konradów (0009) = 37,14 Gmina Sośnie (082) = 37,14 Powiat ostrowski (17) = 37,14 Woj. wielkopolskie (30)												9819	314.8		
201 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	22	22	I	12	313	1035	24,3 7,4	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 109l. Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO DB.S DB.S	6 3 109 65 45			0,9		1 1	I I	11 3				CW-1,82
c		2,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 109l., Info: 30% BMw	SO	PRZES	SO	109				43	26		3		45	ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42	
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,9	19	19	I	12	265	935	31,1 8,8	TP-3,52
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,1	18	12	I	12	180	20	1,3 11,8	BRAK WSK-0,11
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, brz, kru, so na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, bor.bag, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			1,0	32	22	III	3	293	875	10,0 3,4	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
201 h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 47l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 47l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	22	I	12	362	2025	45,9 8,2	TP-5,60
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	29 60		1,5	13 33	13 13	IA 3	11 3	300	340 1	22,2 19,6	TW-1,13
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Konradów (0009) = 21,65 Gmina Sośnie (082) = 21,65 Powiat ostrowski (17) = 21,65 Woj. wielkopolskie (30)											5292	134,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ol 15l, Brz 10l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 103l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 103		0,8		6 27	IA 3	11 3		90	7,5 7,3	CP-1,03	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Bk 15l, Brz, So 10l, podsz.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		0,9		5	I	21			8,8 5,6	CP-1,56	
c	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. pjd So 3l, mjs Św 5l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 103l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 103		0,9		40 28	I	12 3		70		PIEL-0,55	
d	0,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/plż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 69l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1		38 28	I	3		499	260	3,2 6,2	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/plż, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd So 3l, mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	5 5			0,9			I II	11				PIEL-1,35
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			1,0	41	28	I	3	445	735	9,1 5,5	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Bk, Db.s 130l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70			0,9	33	28	IA	13	411	600	11,5 7,9	TP-1,46
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 33l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 45% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33			1,1	18 16	18 16	IA I	13	210 47 257	205 45 250	10,8 1,9 12,7 13,0	TW-0,98
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 56l, Św 75l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, wb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	56 75 56 56			0,7	31 35 29 22	22 25 21 20	I I III II	13	127 85 21 21 254	130 85 20 20 255	3,4 1,6 0,4 0,4 5,8 5,7	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 k				0,84	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OL SO	60 25 15 60			25 12 8 31	20 12 8 21		3 4 4 3		5 1 1 2 ---		
I	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md 62l, So, Św 80l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	62 62 62 62		0,8	37 27 27 29	26 20 25 24	IA II I II	13	235 39 29 29 ---	440 75 55 55 ---	9,8 2,6 0,9 0,9 ---	TP-1,88
m	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz,Św 28l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	40	27	I	3	339	1415	22,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~f			0,25		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.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 17,62 Gmina Sośnie (082) = 17,62 Powiat ostrowski (17) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)												4300 (9)	95,4	
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 67l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So,Ol 17l. 3-w cz. E luka 0,10 ha	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,8	33	29	IA	13	352	1090	22,0 7,1	AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 TP-3,00
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św 17l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Św 17l. 3-w cz. W luka 0,14 ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	29	IA	12	401	1095	22,5 8,2	AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 TP-2,59
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 34l, podsz.: św na 20%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34		1,1	19	19	IA	14	269	395	19,6 13,4	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 53l, Św 75l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 16l. 2-w cz. W luka 0,20 ha, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,9	27	24	IA	13	371	960	25,9 10,0	TP-2,59
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	4 4 6 5		1,0			II IA II IV	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,24
g				1,54	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR		PRZES	OL	53			28	22		3		2		
h				2,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP. Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	86 66			34 28	24 23		3 3			25 5 --- 30	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol 27l, Gb, Ol, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Gb,Db.b,Bk,Brz 70l. Ol 110l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27		1,2	16 12 13	14 10 13	IA I II	13	127 22 30 ---	130 25 30 ---	9,9 3,7 1,6 ---	TW-1,04
							PRZES	SO OL OL GB BK DB.S	140 110 70 70 70 70			52 47 34 32 50 35	26 25 23 19 20 20		2 2 3 3 3 3	25 5 45 5 2 9 ---	185 185 15,2 14,6		
																	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
203 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, Brz 14l, mjs Ol, Md, Db.s 17l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 135l, Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Ol 60l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 50l, Brz,Ol 60l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	17 17 13 17		0,8	9 12	12 9 3 6	I IA II I	12	50 5	90 10	8,4 1,3 0,4 10,1 5,5	CP-1,85
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl///pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Św 96l, Gb 40l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	66 66 66		0,8	26 28 31	22 23 27	III II IA	3 3 3	156 68 39 263	150 65 35 250	2,3 0,9 0,8 4,0 4,2	BRAK WSK-0,95
l				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP. Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW	OL	25			17 17			4		30		
m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///piż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 45l, Brz 37l, Ol 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 15% LMw, 15% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	26 24	24 IA	12	316	845	28,2 10,5	TP-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 n	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl//plż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 17l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p. św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Brz 68l. Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Ol 120l. Brz,Ol 68l. Brz 50l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		17 17 17			0,9	10 10 10	9 12 8	IA I I	22	20 30 5 ---	40 60 10 ---	8,2 5,4 0,5 ---	TW-2,00
o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, jeż.spe, Info: 20% BMw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.42	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		68			0,8	36 30	30 IA	13	362	305	6,0 7,1	TP-0,84	
p				0,22	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
	20,48		0,35	4,56	= 25,39												5754	167,9		
	20,48		0,35	4,56	= 25,39 Obr. ew. Cieszyn (0003)												(61)			
	20,48		0,35	4,56	= 25,39 Gmina Sośnie (082)															
	20,48		0,35	4,56	= 25,39 Powiat ostrowski (17)															
	20,48		0,35	4,56	= 25,39 Woj. wielkopolskie (30)															
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a				1,73	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	60 35			25 16	22 16		3 4		5 2 ---			
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 68l, Ol 80l, So 110l, podsz.: św, kru, czm.p, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	68 68 68			0,7	29 38 27	24 28 23	II IA II	3 3 3	215 59 20 ---	355 100 35 ---	5,0 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,66
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 68l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz,So 33l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św,Brz 17l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	34	27	IA	12	362	835	16,6 7,2	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tłl.mdr, sit.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Md 65l, Ol, Db.s 95l, Bk, Św 30l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Św 33l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL		65 65 65			0,8	28 34 29	23 26 25	II IA II	3 3 3	108 108 68 ---	665 665 420 ---	9,2 13,9 6,3 ---	IVD-40%-6,15 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 98l, Św 66l, pods.: kru, św, czm.p, bk, db.s na 50%, Info: 5% OlJ, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 5 OL		98 66			0,8	44 30	27 26	I I	3 3	176 215 ---	140 170 ---	1,8 2,2 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 68l, Św 30l, pods.: św, kru, so, bk, czm.p, brz na 50%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,9	29	26	IA	12	401	650	12,9 8,0	TP-1,62
h				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW BRZ ŚW OL SO OL DB.S		70 70 50 70 70 70					30 35 25 32 32 34	20 22 19 24 22 18		3 3 4 3 3 3	7 5 3 3 1 1 ---		
							ZAKRZEW ŚW KRU CZM.P					0,1						20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
204 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51		0,9	26 30	23 24	I IA	3 3	201 64 ---	305 95 ---	6,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,51
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 68l, Db.s 180l, So 160l, Ol 130l, podsz.: św, kru, db.s, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So 6 szt., w cz. W Db.s 4 szt., Info: 25% LMw, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	32 28	27 25	IA I	22	284 59 ---	465 95 ---	9,2 1,3 ---	TP-1,64
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	27	24	IA	12	382	385	10,2 10,1	TP-1,01
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, kru, bk, czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	24	I	12	323	315	7,2 7,3	TP-0,98
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
204 ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,15 0,11 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 20,49 Gmina Sośnie (082) = 20,49 Powiat ostrowski (17) = 20,49 Woj. wielkopolskie (30)												5695 (27)	107.5	
205 a b	2,03 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk 21l, pods.: św, czm.p, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 32l, pods.: św, brz, czm.p na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	12 12	12 12	IA I	21	127 15 ---	260 30 ---	35,0 2,1 ---	TW-2,03
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	17 17	IA 12	280	215	11,9 15,5	TW-0,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
205 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 68l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 40% LMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	68 68 68			0,9	33 30 30	27 24 25	IA I II	12	245 88 39 ---	370 130 60 ---	7,3 1,7 0,8 ---	TP-1,50
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, So, Brz 34l, podszt.: św, kru, czm.p, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44			0,9	19 19	19 20	IA I	12	245 51 ---	845 175 ---	29,0 4,8 ---	TP-3,45
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,0	18 18	I I	12	275	335	12,2 10,0	TP-1,22	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 13l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13			0,9	5 6	I II	21			13,9 0,7 ---	CP-2,74	
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św, brz, kru na 20%, Info: 15% Bmw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	gdn,szt		1,0	30	24	II	2	369	990	12,4 4,6	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
205 i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św, so na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	25	I	3	389	1090	17,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
j	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 86l, Św 50l, podszyt.: czm.p, św, brz, kru na 80%, Info: 10% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	36	27	I	3	339	2310	36,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 70l, podszyt.: św, kru, czm.p, brz na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	27	IA	12	411	595	11,4 7,9	TP-1,45
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
205																				
	25,45		0,85		= 26,30												7406	196.6		
	25,45		0,85		= 26,30 Obr. ew. Cieszyn (0003)															
	25,45		0,85		= 26,30 Gmina Sośńnie (082)															
	25,45		0,85		= 26,30 Powiat ostrowski (17)															
	25,45		0,85		= 26,30 Woj. wielkopolskie (30)															
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tłśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 21l, Db.s, Brz, So, Św 30l, pods.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 30l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21			1,5	10 7	10 9	IA III	21	135 15	455 50	61,7 3,8	TW-3,36
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tłśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, Św 86l, Bk 40l, pods.: św, so, kru, brz na 70%, Info: 20% LMw, 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	34	28	I	3	389	1970	30,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryonetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, so, brz na 40%, Info: 15% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	28	22	II	3	319	840	13,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 71l, Db.b, So 90l, Db.b, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	22	I	3	371	1455	29,0 7,4	TP-3,92
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 63l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	25	IA	12	391	1460	31,7 8,5	TP-3,73
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	26 38 26		1,5	15 20 14	15 18 14	IA IA I	12	150 90 45 --- 285	570 345 170 --- 1085	46,3 14,5 9,3 --- 70,1 18,4	TW-3,81
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	24 19	20 18	IA II	12	285 20 --- 305	465 35 --- 500	15,0 0,8 --- 15,8 9,7	TP-1,63
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
206			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i																			
	24,14		0,91		= 25,05												7886	256.4	
	24,14		0,91		= 25,05 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	24,14		0,91		= 25,05 Gmina Sośnie (082)														
	24,14		0,91		= 25,05 Powiat ostrowski (17)														
	24,14		0,91		= 25,05 Woj. wielkopolskie (30)														
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a			0,40		RP: Ł (Ł VI), Info: EKO_R														
b			1,33		RP: R (R VI)														
c			1,98		RP: R (R VI)														
d			0,28		RP: R (R V)	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ WB	35 35				15 16	13 11		4 4		2 2 ---	4	
f			0,05		RP: PS (Ps V)														
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 108l, pods.: db.s, jrj na 50%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	108 108		1,0	31 51	21 23	III III	3 3	248 73 ---	210 60 ---	2,5 0,8 ---	3,3 3,9	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Os, Bk, Ak 37l, Db.c 46l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	37 46 46		1,0	17 23 21	17 21 19	IA IA I	13	207 75 23 ---	90 35 10 ---	4,0 1,1 0,4 5,5 12,5	TP-0,44
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Ak 45l, mjs Db.s 140l, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Os 31l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	103 103		0,8	30 28	20 19	III IV	3 3	191 28 219	55 10 65	0,7 ---	BRAK WSK-0,29
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Brz 50l, podsz.: ak, czm.p na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 SO 1 LP 1 SO.C 1 ŚW	28 28 28 38 38	o.p	0,6	9 10 9 20 11	10 10 9 16 12	III II I I II	13	50 8 1 19 13 ---	10 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
k	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 60l, Db.s, Ol 100l, Dg 35l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	28	22	II	3	262	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
							PRZES	DB.S AK LP	130 80 90			100 30 43	23 14 20	3 3 3	11 3 1 ---	15	1,1 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
207 l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Cz.m.p 25l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, w cz. W Db.s, Info: 20% LMw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 1 SO 1 OL 1 LP		38 38 25 25		0,7	10 21 11 8	11 17 13 8	II IA III I	12	47 23 10 2 --- 82	20 10 5 --- 35 66	2,3 0,4 0,2 0,2 --- 3,1 8,2	BRAK WSK-0,38
m				0,21	RP. BAGNO (N), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. N)	OL LP OL	85 85 25			45 36 9	23 22 10	3 3 4		10 1 3 --- 14			
n	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 160l, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 86l, Db.s 160l, podsz.: brz, so, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86		0,8	22 22	22 22	II 3	3	291	675	10,8 4,7	TP-2,32	
o	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Lp, Gb 63l, podsz.: kru, db.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Lp,Db.c 80l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	63 63		1,0	23 23	23 21	I II	12	325 30 --- 355	1495 140 --- 1635	34,5 3,8 --- 38,3 8,3	TP-4,60	
p				0,07	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
207 r ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,15	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie RP: DROGI L														
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Sośnie (0015) = 14,12 Gmina Sośnie (082) = 14,12 Powiat ostrowski (17) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)												2931 (18)	63.1	
208 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz, So 30l, Info: 15% BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	45			0,7	20	18	III	22	170	85	2,2 4,5	TP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
b	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 36l, podsz.: kru, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,0	16 17	16 17	IA I	12	253 17 ---	395 25 ---	18,1 1,0 ---	TP-1,56
c	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, Ol 54l, Os, Św, Md 36l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: 15% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ	54 54 36	nat szt nat		0,8	20 25 17	20 21 16	II I II	4 3 4	98 76 27 ---	135 105 35 ---	2,6 2,9 1,3 ---	TP-1,37
d			2,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: SKŁAD DR, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OS BK	35 35 50 160			17 17 30 76	16 16 20 25		4 4 3 3	10 10 10 22 ---	52		
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 68l, Ol, Md 88l, Db.s 170l, podsz.: kru, bk, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: Luka po składnicy drewna	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ	68 88 68 68		0,7	30 34 32 29	26 27 25 25	IA I II I	13	162 61 61 25 ---	170 65 65 25 ---	3,4 1,0 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 46l, podsz.: bez.c, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	46 46			0,7	24 22	22 19	II I	12	191 52 ---	115 30 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,61
h	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 170l, So 75l, podsz.: bez.c, wb, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR, 20% LMw, 5% BMw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	50 75 35			0,9	26 33 20	22 25 19	II II II	12	165 175 26 ---	865 920 135 ---	19,5 11,8 4,9 ---	BRAK WSK-5,25
i	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 53l, Db.s 140l, mjs Os, Md 53l, Db.c 85l, podsz.: kru, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, Info: 20% BMśw, Luka po składnicy drewna	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53			1,0	25 21 22	23 21 21	IA II II	12	305 33 33 ---	1170 125 125 ---	31,6 2,6 2,6 ---	TP-3,84
j	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 65l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	27 26	25 24	IA I	12	355 30 ---	1445 120 ---	30,3 1,8 ---	TP-4,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 7l, Bk 15l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 96l. Bk 167l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 111l. Brz 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	6 10 7			0,9		1 2 2	I II II	12					CW-3,02 0,8 --- 0,8 0,3
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 116l, Św 56l, Bk 96l, Bk 170l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 OL 1 BRZ	96 116 96 96			0,9		36 44 32 36	28 30 28 26	I I I II	2 3 3 3	196 108 108 29	155 85 85 25	2,1 0,6 0,8 0,1 --- 3,6 4,6	BRAK WSK-0,79
c				0,74	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO OL OL BRZ	60 60 40 40				0,6		2		22				5 30 10 5 --- 50
							ZAKRZEW KRU BRZ OL				0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
209 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz 98l, podsz.: bez.c, kru, św, bk na 50%, Info: EKO-REPR, zalewany, niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		98 150			0,9	35 67	28 32	I II	3 3	440 108 ---	610 150 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,39
f				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S OL	140 50				70 24	27 22	3 4		8 20 ---			
g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Bk, Brz, OI 108l, Św, Bk 58l, Brz, Db.c 30l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db.s 150l. OI 108l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		108			0,9	43	29	I	2	412	2390	27,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 OL		68 161 98			0,8	26 65 35	25 28 27	II III I	3 3 3	245 88 39 ---	205 75 35 ---	2,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
																	372 315	3,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
209 i	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 96l, Db.s, Bk 160l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	32	28	I	2	440	3370	45,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: POP Tab.57 Lp.28	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	62 76 76 76 110		0,8	26 33 34 30 42	26 27 28 24 28	I I IA II I	3 3 3 3 3	166 98 78 20 49 ---	525 310 245 65 155 ---	7,6 3,4 4,3 0,6 1,2 ---	TP-3,16
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 74l, podsz.: św, kru, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	26	I	3	339	885	16,8 6,4	TP-2,61
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, św na 50%, Info: EKO-REPR, Wał przy rzece	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	98 150		0,4	38 70	28 32	I II	3 2	147 98 ---	70 50 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,12 0,31 0,35		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Kocina (0010) = 28,07 Gmina Sośnie (082) = 28,07 Powiat ostrowski (17) = 28,07 Woj. wielkopolskie (30)												9622 (78)	122.6	
210 a b	0,26 2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,7	26	23	II	13	245	65	1,4 5,4	BRAK WSK-0,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, pods.: bez.c, kru, lsz na 60%, Info: EKO-REPR, Wał przy rzece	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S BK	3 6 5 106 140 30	nat szt szt	0,8	42 65 12	28 32 9	I II II	12 3 3 4		71 141 1 --- 213		PIEL-2,70 PRZEST-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 70l, podsz.: kru, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70			0,9	27	25	II	3	391	215	2,9 5,3	BRAK WSK-0,55
d				1,99	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL OL	60 110 80				26 42 32	24 27 25		3 3 3		40 40 50 --- 130		
f				3,58	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL BRZ SO	35 35 40				23 22 23	20 19 19		4 4 4		10 11 3 --- 24		
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Ol 74l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, jrj na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	74 74 74	nat szt szt		0,8	30 38 26	25 28 23	I IA II	3 3 3	138 148 37 --- 323	80 85 20 --- 185	0,9 1,5 0,6 --- 3,0 5,2	BRAK WSK-0,58
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 150l. Ol,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,9	27	21	III	3	254	1185	17,6 3,8	BRAK WSK-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
210 i	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 108l, Św, OI 68l, Św 38l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, wdz.mio, bie.siw, Info: 15% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn,szt	1,0	34	27	I	2	455	3295	38,0 5,2	BRAK WSK-7,24
j				0,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S OS	55 40			28 35	17 22	3 3			3 2 5		
k				0,68	RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 7110(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL SO BRZ OL	70 108 30 20			30 42 12 9	21 23 12 9	3 3 4 4			40 5 1 1 47		
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Bk 140l, OI 60l, OI, Brz 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	szt,gdn	1,0	38	28	I	2	455	615	7,3 5,4	IB-80%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
							ZAKRZEW	KRU BRZ			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	24	I	3	382	495	9,3 7,2	TP-1,29
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	29	23	II	3	369	545	6,1 4,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	14 15	14 15	IA I	12	255 30 ---	335 40 ---	20,6 1,8 ---	TW-1,31
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	12 12	12 14	I II	11	195 15 ---	250 20 ---	16,4 0,9 ---	TW-1,27
r			1,42		RP: URZ WOD, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: wał ochronny		ZADRZEW	SO BRZ OL	40 40 40			18 18 18	17 17 18		4 4 4		30 20 20 ---	70	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~f			0,06		RP: DROGI L														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,26 Gmina Sośnie (082) = 31,26 Powiat ostrowski (17) = 31,26 Woj. wielkopolskie (30)												7461 [70] (206)	125.3	
211 a b c	 1,02 0,34			5,58	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody w części W 100 DB-BK-SO (cz zg) 90 OL-DB (niezg)	ZADRZEW SO BRZ OL JS DRZEW SO DRZEW 7 ŚW 1 JS 1 MD 1 OL	45 45 55 35 45 43 43 43 100					22 24 30 18	18 20 21 10	3 4 3 4			25 8 5 1 --- 39 346 355 194 65 10 20 20 --- 244	11,8 11,6 3,9 0,2 0,2 0,1 --- 4,4 12,9	BRAK WSK-1,02 BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
211 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, św, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	23	IA	12	295	250	7,5 8,8	TP-0,85
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, Os 78l, Os 40l, Bk, Db.s 108l, podsz.: db.s, czm.p, so, brz, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha, Info: Miejsce postoju poj. w cz. W, ławy, stoły, tablice info.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	24 24	21 20	II III	3 4	223 16 --- 239	400 30 --- 430	7,3 0,2 --- 7,5 4,2	BRAK WSK-1,79
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	24	IA	12	382	1240	32,6 10,1	TP-3,24
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 44l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	23	22	IA	12	346	1165	39,9 11,9	TP-3,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211	3,20				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe															
i					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz rów, GI: Gms, pl//gl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U: 10% klimat, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 36l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 30% Bw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	20	20	IA	12	292	935	42,8 13,4	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-3,20	
j				0,83	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	44 40			20 18	19 18	3 4			35 5 --- 40			
k	1,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (śś) n2, T: niz fal, GI: Bw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s 148l., Info: So z siewu, W cz. N-E tab. info, 25% LMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 5 4 4		0,9			II II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,02	
							PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	148 148 70 45			78 47 34 20	29 29 18 13	III II 3 4	2 3 3 4		40 15 3 1 --- 59			
l	3,75				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMw (ww) n2, T: niz fal, GI: Bgw, pl//gz, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U: 10% zwierz, C: drz nat, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,49 ha Brz,So 45l. Św 68l. So 148l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 148l. Brz,So 45l., Info: 25% Bw, 5% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,9			6 3 7	IA II II	12			24,5 1,0 --- 25,5 6,8	CP-3,75
							PRZES	SO BRZ ŚW SO	148 45 68 45			44 18 25 18	27 17 18 18	3 4 4 4			50 50 5 2 --- 107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 50l, Db.s 100l, Brz 90l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db.s na 60%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	24 23	23 22	IA I	13	275 51 ---	200 35 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,72
n				1,83	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO SO BRZ	45 60 45 100 25 25			20 34 18 37 12 12	18 20 17 25 9 11	3 3 4 3 4 4		10 5 10 35 1 1 ---	62		
o	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28984/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 68l, Brz 30l, podsz.: so, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, bgn.pos, Info: 25% Bw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	gdn,szt	0,9	44	28	II	2	369	1640	12,3 2,8	Działka nr 1: IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-90%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
p	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 107l. So 30l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	6 10 8 8		0,9		1 2 1 2	I II II II	11			0,5 ---	CW-1,92
							PRZES	SO SO	148 30			44 14	27 14	3 4		20 2 ---	22	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,4	17 15	16 15	IA I	12	255 30 ---	205 25 ---	12,6 1,1 ---	TW-0,80
s			1,27		RP: URZ WOD, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: wał ochronny		ZADRZEW OL BRZ OS DB.S	45 45 20 25				22 22 15 8	18 20 15 8	4 4 4 4			1 1 1 1 ---	17,1	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,38 Gmina Sośnie (082) = 36,38 Powiat ostrowski (17) = 36,38 Woj. wielkopolskie (30)												6748 [4] (141)	205,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 130m.															
a	2,16				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt., Info: 25% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	12 13			1,0		6 4	IA II	13			17,6 0,3 --- 17,9 8,3	CP-2,16	
b	3,59				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 15%BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 KL SO	8 10 10 118			1,0		2 3 2	I II II	12					CW-3,59
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36				1,2	17	18	IA	13	338	465	21,3 15,4	TP-1,38
d	3,46				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 118l, podsz.: so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118				1,2	33	25	II	2	441	1525	14,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
212																			
f	4,69				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,2	28	24	II	2	450	2110	26,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
g	0,40				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, wdz.fał, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 9l, podszyt.: brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 8		1,0		3 5	IA I	12			0,2 --- 0,2 0,5	CP-0,40
h			0,68		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Twardogóra - Sosnie S-187		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,3								
i	2,69				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 118l, Św 58l, podszyt.: so, św na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,2	32	26	II	2	451	1215	11,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212																					
j	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, kru, so, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Brz 32l. 1 szt., Info: 40% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	101 60 70			0,6	38 26 23	27 25 22	I I II	3 4 4	146 72 24 ---	225 110 35 ---	2,8 1,8 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40	
k	0,53				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Św 7l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 40% Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	4 5 3 5			0,8			I I I II	22				0,4 ---	PIEL-0,53
l	4,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 43l, mjs Db.c 90l, Brz, Db.c 43l, podsz.: św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,1	18	19	IA	12	349	1675	59,4 12,4	TP-4,80	
m	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17			1,0	7 8	8 8	IA II	12	47 7 ---	140 20 ---	24,3 2,0 ---	CP-2,98	
							PRZES	DB.C SO	100 138				42 41	17 25	3 2		18 6 ---	8,8 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 n		1,28			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 138l.	SO	PRZES	SO	138				40	27		2		22	AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~g			0,26		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,12 Gmina Sośnie (082) = 31,12 Powiat ostrowski (17) = 31,12 Woj. wielkopolskie (30)											7669	183.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 170l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			1,1	27	24	II	2	384	1195	18,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 7120(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 57l, podsz.: św, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 63l. 1 szt., Info: EKO-REPR, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			1,1	32	27	I	2	474	1880	29,1 7,3	BRAK WSK-3,97
c				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	87 37				37 15	22 14		3 4		10 2 ---	12
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,1	18 19	17 19	IA I	13	217 43 ---	370 75 ---	19,4 3,0 ---	TW-1,70
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 22l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	28 28 28			1,2	13 14 14	13 14 15	I IA I	22	93 33 31 ---	75 25 25 ---	10,8 1,8 1,2 ---	TW-0,79
							PRZES	SO	90			36	22		3		8		
							PRZES	SO	78			38	25		3		13		
																157	125	13,8 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
213 g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	I	12				CP-0,91
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, mjs Św 41l, Brz 31l, pods.: so, brz, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Brz, So 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% Bśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,2	36	26	II	2	433	1460	18,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Św 35l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	18 19	20 20	IA I	13	266 25 ---	560 50 ---	26,7 2,0 ---	TP-2,10
j				0,32	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			16 15	13 13		4 4		1 2 ---		
k	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, Św 55l, pods.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 78l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 33		0,9 0,3	27 11	24 9	II II	2 22	340 31	2195 200	31,2 4,8	BRAK WSK-6,45
l				0,28	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(b), Info: EKO-REPR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl////pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 7l, mjs Db.b 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 100l. Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		7 8 5		0,8		2 1 2	I II II	22			1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,55
n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: 40% Bmb, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,1	28	25	II	2	392	620	7,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
o	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 57l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,5	32	27	I	2	235	310	4,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
p	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 90%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		124		1,1	28	22	III	2	335	905	8,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				17	18
213 ~d ~f ~g ~h			0,15 0,23 0,23 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Sośnie (0015) = 32,64 Gmina Sośnie (082) = 32,64 Powiat ostrowski (17) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)												9976 (15)	184,3			
214 a b c	3,45 6,17 2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podszyt.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr. rok.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Brz, Św 30l, podszyt.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 34l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% BMB, 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 30l, Św, Md 15l, podszyt.: brz na 10%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 OL	7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34		1,2	16 19 19	17 19 20	IA I I	13	223 50 41 ---	770 170 140 ---	38,5 6,7 5,1 ---			TW-3,45
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,9	31 27	I 3	366	2260	36,0 5,8				Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0	6 7	IA II	12	20,5 0,8 ---	21,3 8,5				CP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,0		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,53
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 85l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		0,8			I II	12		32	1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-1,97
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszyt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		101	gdn,szt	1,1	27	24	II	2	400	445	5,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	17,74		0,80		= 18,54												3887	115	
	17,74		0,80		= 18,54 Obr. ew. Sośnie (0015)														
	17,74		0,80		= 18,54 Gmina Sośnie (082)														
	17,74		0,80		= 18,54 Powiat ostrowski (17)														
	17,74		0,80		= 18,54 Woj. wielkopolskie (30)														
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 22l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,5	10	9	I	12	127	345	46,4 17,2	TW-2,70
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	430	445	9,6 9,3	TP-1,03
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,Brz,So 37l. Św 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	25	I	3	389	1850	28,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
d				1,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP: Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL OL	70 15 20				30 7 13	22 7 12		3 4 4		14 1 1 ---	16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ipy, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,0		2 4	I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,86
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 93l, Św 50l, Js, Db.s 130l, So 40l, podsz.: gb, św, kru, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz, Św, So 32l., OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, tuj.tam, Info: 40% Lw, 20% BMw	100 DB-OL (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		0,8		38 35 31	27 27 25	I I II	3 3 3		244 98 29	475 190 55	6,8 1,7 0,4 --- 8,9 4,6	BRAK WSK-1,95
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk, So 3l, mjs Bk, Gb, Md 8l, podsz.: brz, gb, bk, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Bk 149l. So, Ol, Gb 98l., Info: 35% OlJ, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		8 8 8	nat szt szt	0,9		2 3 2	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,02
i				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki" RP. Ł (Ł VI), Info: Użytek ekologiczny "Malinowe Łąki", EKO-REPR		ZADRZEW OL OL		80 50			45 23	25 18		3 4		9 1 --- 10		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 ~c ~d			0,07 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 15,93 Gmina Sośnie (082) = 15,93 Powiat ostrowski (17) = 15,93 Woj. wielkopolskie (30)												3514 [5] (26)	94.6		
216 a b c	1,55 1,82			2,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 59l, Brz 67l, Ol 110l, So, Bk 150l, Gb 80l, Św 35l, podsz.: św, gb na 40%, Info: 45% LMw RP: Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tż) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 36l, podsz.: kru, ol, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: EKO-REPR	80 DB (niezg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO DRZEW OL OL DRZEW OL OL PRZES OL OL	59 67 36 90 55				0,8 0,9	27 36 21 26 21 40 26	21 26 20 24 22	III IA II	3 3 12 3 3	201 74 --- 275 245	310 115 --- 425 445	5,8 2,3 --- 8,1 5,2 15,5 8,5	BRAK WSK-1,55 BRAK WSK-1,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Św 45l, podsz.: św, db.s, brz, so, bk, kru na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	27	I	3	389	555	8,5 5,9	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, tłśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Św, Ol, Gb, Brz 88l, Gb 120l, Brz, Gb 35l, podsz.: św, db.b, bk, brz, kru, so na 70%, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.7	100 OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,8	36	28	I	3	349	850	13,0 5,3	IIIA-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁ-OŻ-0,98
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Md, Św 37l, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,07 ha	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	37 37 45		1,0	20 18 22	20 20 21	IA I I	13	175 70 23 ---	635 255 85 ---	28,0 8,9 2,2 ---	TP-3,64
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 88l, Gb, So 118l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm, gb na 40%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	88 118		0,8	30 36	25 26	II II	3 3	279 120 ---	265 115 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
216 i	2,42				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 SO		59 46 59			0,8	26 23 34	23 21 25	II II IA	3 4 3	201 85 32 ---	485 205 75 ---	8,6 5,2 1,8 ---	TP-2,42
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Brz 46l, Św, Gb 35l, Tp 70l, Info: POP Tab.57 Lp.8	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74			0,9	31	24	II	3	403	780	10,1 5,2	TP-1,93
k				1,02	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	25			16	12		4		1			
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 69l, Bk 140l, podsz.: św, kru, czm na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	32	28	IA	12	362	490	9,6 7,1	TP-1,36
m	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 57l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: 25% BMw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 85			1,0	25 34	22 26	I I	12	297 42 ---	1260 180 ---	32,9 2,8 ---	TP-4,24
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,18 0,06 0,02		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,40 Gmina Sośnie (082) = 25,40 Powiat ostrowski (17) = 25,40 Woj. wielkopolskie (30)												7172 (18)	159.1	
217 a b				0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW SO BRZ SO 17	30 30 17				17 15 10	13 14 7		4 4 4			1 1 1 --- 3	
	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 83l, Ol, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 34l. 2-w cz. N luka 0,20 ha 3-w cz. NE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,9	36	28	IA	3	448	5475	84,6 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
217 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	28	23	II	3	362	795	11,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	29	25	I	3	379	585	10,0 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
f	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 73l, So 130l, Św 50l, podsz.: św, brz, so, db.s na 50%, Info: 25% BMw, 25% Bśw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 101		1,1	28 40	25 27	I I	3 3	382 53 ---	3265 455 ---	63,0 5,8 ---	TP-8,55
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: ROWY														
	24,52		0,88	0,50	= 25,90														
	24,52		0,88	0,50	= 25,90 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	24,52		0,88	0,50	= 25,90 Gmina Sośnie (082)														
	24,52		0,88	0,50	= 25,90 Powiat ostrowski (17)														
	24,52		0,88	0,50	= 25,90 Woj. wielkopolskie (30)														
																10575 (3)	174.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 35% BMw, 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	430	1640	35,0 9,2	TP-3,81
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So,Md 17l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	26	IA	12	391	1645	35,1 8,3	TP-4,21
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 56l, podsz.: św, brz, czm.p na 70%, Info: 30% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	24	IA	12	392	1335	33,5 9,9	TP-3,40
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 91D0(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 15% LMw, EKO-REPR	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 35 50		0,7	23 24 16 28	20 20 14 20	III II I I	22	71 51 31 20 ---	160 115 70 45 ---	3,7 2,6 6,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 40%	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 SO					1,2	15 17 11 15 17 12	15 13 8 14 17 9	I II II I II IA	13	60 37 7 22 22 15 ---	85 55 10 30 30 20 ---	4,7 4,3 3,5 2,8 1,6 3,4 ---	TW-1,44
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 8l, Brz 12l, Św 15l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 103l. Brz,So,Św,Ol 40l. Ol 60l. So 50l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ				0,9		2 4	I I	11			0,9 ---	0,9 0,4	CP-2,33
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 8l, Brz, So 5l, podsz.: brz, czm.p na 50%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL				0,9		3 3 5	II IA III	11			0,4 0,3 ---	0,7 0,9	CW-0,75
							PRZES SO BRZ SO ŚW OL OL SO	103 40 40 40 40 60 50					30 18 18 17 17 29 20	25 16 15 14 15 20 18	3 4 4 4 4 3 3		35 7 3 1 1 2 2 ---	51		
							PRZES SO BRZ ŚW	102 30 30					42 16 17	27 12 14	3 4 4		6 1 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gms, ps//plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Św 3l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 103l., OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: 30% BMśw, 35% Bśw, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	1 3 103	nat szt	0,9			I II	12 3		45		PRZEST-20% PIEL-2,08
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, So 10l, podszyt.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Św 30l. So 104l. Brz 80l., Info: 10% BMw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW BRZ ŚW SO BRZ ŚW	13 14 14 104 104 80 45 30 30 30		0,9		5 2 6	IA III II	23		20 2 2 2 15 15 5 61	15,1 0,6 15,7 6,8	CP-2,31
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, św na 40%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	28	23	II	3	369	630	7,7 4,5	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Brz 30l, mjs Brz 104l, podszyt.: brz, św, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Św,Brz 33l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	42	28	I	3	445	740	9,0 5,4	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
218 ~a ~b ~c			0,07 0,13 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,36 Gmina Sośnie (082) = 26,36 Powiat ostrowski (17) = 26,36 Woj. wielkopolskie (30)											6777	171,8		
219 a b c	1,12 4,10 12,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89		0,9	35	28	I	3	389	435	6,6 5,9	BRAK WSK-1,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 30l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, so, kru na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,9	26	23	II	3	319	1310	21,2 5,2	BRAK WSK-4,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Św 50l, podsz.: św, so, brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 33l., Info: 25% BMśw, 10% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87		0,9	32	27	I	3	389	4990	77,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		55 55			0,9	27 23	24 23	IA I	12	265 85 ---	205 65 ---	5,2 1,3 ---	TP-0,77
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, Ol 65l, Brz 40l, Brz, Ol 25l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, ol na 40%, Info: 20% LMw, EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ		55 55 65 30			0,8	24 22 30 17	22 21 26 17	II II IA I	4 4 3 4	191 42 32 11 ---	165 35 30 10 ---	3,3 0,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, gp/gpi//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 33l., Info: 20% BMW, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		93			0,9	37	28	I	3	391	745	10,5 5,5	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,17		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
219																					
	21,59		0,77		= 22,36													7990	127.1		
	21,59		0,77		= 22,36 Obr. ew. Cieszyn (0003)																
	21,59		0,77		= 22,36 Gmina Sośnie (082)																
	21,59		0,77		= 22,36 Powiat ostrowski (17)																
	21,59		0,77		= 22,36 Woj. wielkopolskie (30)																
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 144m.																
a	2,78				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs So 5l, podsz.: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Js,Db.s 45l. Jw,Db.s,Bk 55l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 94l., Info: 15% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 szt 5 nat 8 szt	0,9			2 2 1	IA II II	12				1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,78	
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8		29 28	IA	21			362	485	9,6 7,2	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
c	2,36				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 55l. Jw 35l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 95l., Info: 25% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 4 4		0,8				12				PIEL-2,36
d	5,06				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: so, św, czm.p, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	22	II	3	362	1830	25,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	14 14	14 15	IA I	12	210 45 ---	345 75 ---	21,4 3,4 ---	TW-1,65
g	1,28				Obr. ew. Konradów (0009) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100		0,8	30 39	26 21	IA III	12	284 49 ---	365 65 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
h	1,78				Obr. ew. Cieszyn (0003) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 54l, Brz 73l, podsz.: so, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73			1,0	35	24	I	3	382	680	13,1 7,4	TP-1,78
i	3,81				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	17	17	I	12	275	1050	39,4 10,3	TP-3,81
j	3,84				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			1,2	11	12	I	12	187	720	50,7 13,2	TW-3,84
k	4,39				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 66l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	24	22	I	12	333	1460	31,9 7,3	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
i	5,00				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 56l, So 66l, So 76l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	23	21	I	12	318	1590	42,4 8,5	TP-5,00
m	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 51l, Db.s 41l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,2	23	22	IA	12	445	1230	34,8 12,6	TP-2,76
n		0,85			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 94l., Info: 35% BMśw	SO	PRZES	SO	94				26	21		3		25	ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85	
o	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: kru, so, db.b, czm.p, brz na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	30	26	IA	12	381	345	7,6 8,4	TP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
p	5,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 65l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 65l. 3-w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	35 65 65		1,3	17 24 23	17 23 23	IA 3	12 4	339	1920	91,7 16,2	TW-5,66
r	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21		1,2	13 13	12 13	IA I	12	75 60 135	80 65 145	10,9 4,5 15,4 14,4	TW-1,07
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~l			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~m			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~n			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~o			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~p			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~r			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
	43,68 1,28 42,40	0,85 0,85	1,31 1,31		= 45,84 = 1,28 Obr. ew. Konradów (0009) = 44,56 Obr. ew. Cieszyn (0003)												12737	397.4	
	43,68 43,68	0,85 0,85	1,31 1,31		= 45,84 Gmina Sośnie (082) = 45,84 Powiat ostrowski (17) = 45,84 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy																
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,5	14 15	14 15	IA I	13 3	240 30 ---	615 75 ---	46,3 4,0 ---	TW-2,57		
							PRZES	DB.B DB.B SO DB.B	130 80 80 65			75 35 38 24	25 20 25 18		4 3 3 4	6 6 3 1 ---	6 6 3 1 16				
b	2,44				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 110l, Brz 60l, Brz 41l, podsz.: czm.p, db.b, db.c na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 60 41		0,8	31 24 19	25 22 19	I I IA	3 3 4	180 85 53 ---	440 205 130 ---	7,6 5,1 4,9 ---	TP-2,44		
																318	775	17,6 7,2			
c	5,58				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, Bk, Md 4l, Brz 15l, So 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 124l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha So 124l. 3-w cz. SW kępa 0,38 ha So 124l., Info: 10% LMw, So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	3 17 4 4		0,9		4	I II II	11 II II						PIEL-4,62 CP-0,96
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	124 124 80 124			35 44 32 48	24 21 18 21		3 3 3 3	180 24 7 2 ---	213	1,5 ---	1,5 0,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
d				0,93	Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. R (R VI)		ZAKRZEW	KRU CZM.P			0,1								
f				0,02	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Miejsce kultu religijnego - kapliczka														
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, db.b, kru na 60%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 86		0,8	27 35	22 23	I II	12	196 88 ---	245 110 ---	5,9 1,8 ---	TP-1,26
h	3,94				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 23l, Św, Db.s, Brz 43l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL	23 43 23 23		1,4	13 18 14 14	12 17 14 14	IA I I II	13	90 75 30 30 ---	355 295 120 120 ---	37,8 11,1 7,4 7,0 ---	TW-3,94
i	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	25	IA	12	381	370	8,2 8,5	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
221																				
j	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 27l, podszyt.: czm.p, bk na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB	27 70			1,3	16 35	14 16	IA 3	12	240 5	410	30,6 18,0	TW-1,70
k	3,22				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 27l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 79l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	27 27 79			1,5	13 14	13 14	IA I	12	240 30 --- 270	775 95 --- 870	58,0 5,0 --- 63,0 19,6	TW-3,22
l	2,25				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 45l, Brz, Md 62l, Ol 79l, podszyt.: czm.p, so, kru, brz na 90%, Info: 45% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 62			1,0	35 28	26 25	I IA	3 3	318 85 --- 403	715 190 --- 905	12,5 4,2 --- 16,7 7,4	TP-2,25
m	2,11				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszyt.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	24	21	IA	12	367	775	24,4 11,6	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
221																				
n	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. mek.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 41l, Ol, Jw, Db.s 80l, Kl 120l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41								255	140	5,2 9,6	TP-0,54
o	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 41l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	31 31 41								164 35 35 ---	285 60 60 ---	16,5 2,7 2,3 ---	TW-1,73
p			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: URZ WOD, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: wał ochronny															
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: DROGI L															
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
~f			1,04		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: L ENERG, Info: ENERGA operator magistrala Sośnie - Cieszyn															
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: LINIE															
~h			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: ROWY															
~i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: ROWY															
	28,31		1,91	0,95	= 31,17												6929	310		
	28,31		1,91	0,95	= 31,17 Obr. ew. Konradów (0009)															
	28,31		1,91	0,95	= 31,17 Gmina Sośnie (082)															
	28,31		1,91	0,95	= 31,17 Powiat ostrowski (17)															
	28,31		1,91	0,95	= 31,17 Woj. wielkopolskie (30)															
222																				
a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db.c, Db.s 26l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, db.c na 60%, Info: wg mapy BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26			1,2	17 14 16	17 12 16	II I I	12	180 15 15 ---	95 10 10 ---	4,8 1,4 0,4 ---	TW-0,52
																210	115	6,6 12,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
b	2,64				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 28l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 143l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			1,5	14 14	14 15	IA I	12	255 30 --- 285	675 80 --- 755	47,1 3,9 --- 51,0 19,3	TW-2,64 PRZEST-100%
c	6,09				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Jw, Md 44l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 20%, Info: 15% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,0	20	20	IA I	12	346	2105	72,4 11,9	TP-6,09
d	3,19				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 143l. Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,So 40l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,So 40l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So 40l. 5-w cz. S kępa 0,49 ha So 143l. Jw 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	11			18,0 1,0 --- 19,0 6,0	PRZEST-85% CP-3,19
f	0,82				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	8 8 5			0,9		1 3	II II II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
222																					
g	1,21				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, so, brz, jw na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	29	24	I	21	342	415	8,5 7,0	TP-1,21	
h				0,22	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LZ-PARK (Lz)		ZADRZEW	DB.B SO JW BRZ	52 52 52 52				28 24 21 24	20 22 20 22		3 3 4 4		12 4 1 1 ---	18		
i	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 68l, Db.b 110l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jw na 70%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68				0,9	29 24	28 23	IA II	21	362 29 ---	1710 135 ---	33,9 1,7 ---	TP-4,72
j				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: R (R V)																
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 20,09 Gmina Sośnie (082) = 20,09 Powiat ostrowski (17) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)												5596 (18)	193,5	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Konradów (0009) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 54l, So 28l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 61		1,0	26 29	22 24	IA IA	21	265 127 ---	340 165 ---	9,0 3,7 ---	TP-1,29	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	17 17	17 16	IA I	12	269 23 ---	325 30 ---	16,1 1,1 ---	TW-1,20	
c	2,71				Obr. ew. Cieszyn (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. sit.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 66l, Db.b 90l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 40%, Info: Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO	66		1,0	27	24	I	21	362	980	21,4 7,9	TP-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
223 d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 16l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,0	7	6 8	I II	21	5	15	18,6 1,7 --- 20,3 6,2	CP-3,29
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		11 115		1,0	4	IA	11 3		70	27,8 9,1	CP-3,07	
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. So,Brz 65l. So 145l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO DB.B SO BRZ		3 4 115 145 70 65 65		0,9		II II	12 3 3 4 3 4		30 6 2 4 1 --- 43	0,8 --- 0,8 0,3	PRZEST-20% PIEL-3,02	
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: św, so, brz na 90%, Info: 35% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		115		1,1	32	23	III	3	325	1225	12,8 3,4	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
223 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.brz, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, pods.: so, db.b na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	24	II	3	332	350	4,5 4,2	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęć, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	25	23	II	3	411	1005	12,8 5,2	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
k	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, So 100l, OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	26	23	I	3	435	2365	43,4 8,0	TP-5,44
l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 62l, pods.: czm.p, św, so, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 32l, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	313	1200	28,2 7,4	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
223 m	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św 62l, pods.: czm.p, brz, so, kru na 70%, Info: 20% BMW, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	22	I	21	313	1325	31,2 7,4	TP-4,24
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 52l, pods.: so, czm.p na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 81		1,2	24 27	20 23	I II	12	297 85 ---	435 125 ---	12,8 2,2 ---	TP-1,47
o	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 30l., OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	8 10	8 10	IA I	11	50 20 ---	120 50 ---	15,5 4,0 ---	CP-2,38
p	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, db.b, so, brz na 80%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	24	IA	21	421	975	21,7 9,4	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 r ~a	3,01		0,26		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 62l., Info: 35% BMśw RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 62			1,2	17 26	17 24	IA 3	12	304 45	915 45	45,8 15,2	TW-3,01
	44,55 42,06 2,49 44,55 44,55 44,55		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 44,81 = 42,32 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 2,49 Obr. ew. Konradów (0009) = 44,81 Gmina Sośnie (082) = 44,81 Powiat ostrowski (17) = 44,81 Woj. wielkopolskie (30)												12163	335.1		
223A a b	2,13 2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Dobrzec (0004) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 35l, podsz.: db.b, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55			0,9	29 26	26 24	IA IA	12	274 108 --- 382	585 230 --- 815	12,2 5,9 --- 18,1 8,5	TP-2,13
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			1,2	17 15	17 15	IA II	12	280 23 --- 303	565 45 --- 610	27,0 1,8 --- 28,8 14,3	TW-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
223A c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	17	16	IA	12	316	630	30,1 15,1	TW-1,99
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, brz, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	23	I	12	342	210	4,3 6,9	TP-0,62
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: kru, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	12	381	650	14,5 8,5	TP-1,71
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, ak na 90%, Info: Jemiola	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	25	IA	22	391	1050	22,4 8,4	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223A h ~a ~b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 17l, Db.s, Brz, Md 7l, Ak 25l, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Ak,So 62l. Db.c 80l.	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 SO		7 17 17 7 4			0,9		2 5 6 1	IA I II IA	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,30 CP-0,64
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Dobrzec (0004) = 13,25 Gmina Sośnie (082) = 13,25 Powiat ostrowski (17) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)												3990	118.6		
224 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ		8 17 17 8			1,0		2 3 4 4	I II II II	12			0,6 0,7 --- 1,3 0,6	CP-2,34
							PRZES SO DB.S BK		104 104 150				34 26 83	23 20 26		3 3 3		10 10 14 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.			
																				6
224 b		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.s,Db.c 107l. 1 szt., Info: 15% Bśw	SO	PRZES					33 34 34 23	26 23 23 18		3 3 3 4		45 14 5 3 ---	67	ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44	
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 107l, Św, Brz, Db.s 35l, podszt.: św, db.s, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% Bśw, 10% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	33	25	II	2	383	2585	29,5 4,4		Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, św, brz, so na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	28 23	25 21	IA II	12	325 30 ---	300 30 ---	6,1 0,4 ---	6,5 7,1	TP-0,92
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Md 78l, Db.c 40l, podszt.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,OI,Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	2	365	1400	24,9 6,5		TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g				0,47	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. NE) BRZ SO		40 70			14 30	14 23		4 3		5 12 ---		
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s, Bk, Brz 88l, Db.s, Ol, Św 58l, Db.s 150l, So 110l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, trf.spe, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88		0,5 0,8	31 27	27 I	2 2	353	1045	15,9 5,4	III A-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/liz//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 58l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL		58 58 20		0,8	24 25 10	21 21 11	III II III	4 3 4	164 38 11 ---	320 75 20 ---	6,0 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,94
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Brz, Md 66l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		66		0,7	28	25	IA	13	335	320	6,6 6,9	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 k				0,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	60 60 45				31 24 17	23 19 17	3 4 4		10 10 10 ---			
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58		0,9		27 25 25	23 23 22	IA I II	12	294 22 33 ---	445 35 50 ---	10,7 0,6 0,9 ---	TP-1,51
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	21,22	3,44	0,64	1,25	= 26,55												6726	105,7		
	21,22	3,44	0,64	1,25	= 26,55 Obr. ew. Sośnie (0015)												(47)			
	21,22	3,44	0,64	1,25	= 26,55 Gmina Sośnie (082)															
	21,22	3,44	0,64	1,25	= 26,55 Powiat ostrowski (17)															
	21,22	3,44	0,64	1,25	= 26,55 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m.														
a	1,92					Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Ol 62l, Md 82l, Db.s 150l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	28 26	25 24	IA I	13	315 25 ---	605 50 ---	13,4 0,8 ---	TP-1,92
b	1,98					Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db.s, Os 56l, Ol 54l, Db.s, Db.c 80l, podsz.: kru, św, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	56 56 56	nat szt szt	0,8	20 30 19	21 24 18	II IA II	4 3 4	98 125 27 ---	195 250 55 ---	3,6 6,2 2,2 ---	TP-1,98
c				1,63		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BAGNO (N), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL BRZ	65 55 55			28 23 25	23 19 20		3 4 3		10 5 5 ---	20	
d		1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru na 60%, Info: EKO-REPR, 5% LMw	OL-DB	PRZES	OL BRZ SO OS	59 59 59 59			25 27 27 30	21 21 23 23		4 4 3 3		40 20 15 5 ---	80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs OI 67l, Db.s 120l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67		0,6	28 33 24	26 28 22	IA I II	13	223 20 15 ---	500 45 35 ---	10,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,25
g				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	55		0,2	25	18		3		3		
h	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 44l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,0	20	20	IA II	12	340 34 ---	390 35 ---	13,3 11,7 ---	TP-1,14
i	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Os, Md 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	39 39 150		0,9	19 16	17 16	IA II	12	218 34 ---	220 35 ---	8,9 1,1 ---	TP-1,01
												107	19	3		252 255	255 9	10,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
j	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	47 47			0,8	20 18	20 18	IA II	12	206 52 ---	220 55 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,08
k	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Md 62l, Bk 35l, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s, So 120l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Md,Św,Brz 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,7	28	24	IA II	22	284	410	9,1 6,3	BRAK WSK-1,45
l	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 55l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Brz 45l. 1 szt., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			1,0	26 21	23 21	IA II	12	349 22 ---	1010 65 ---	26,0 1,2 ---	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
225																			
m	5,15				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.s 46l, Ol 90l, pods.: kru, św, brz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha So,Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,05 ha So,Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,05 ha So,Św 5l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% LMw, POP Tab.57 Lp.28	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		0,8	21 18	20 18	IA I	12	258 26 ---	1330 135 ---	43,0 7,1 ---	CW-0,20 TP-4,95
n	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,6	27 27	23 22	II II	3 3	218 15 ---	125 10 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
o	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 30l, mjs Św 42l, Brz, Św 65l, So 90l, Db.s 130l, pods.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Św,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: 10% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	42 42 42 65		0,7	24 23 24 28	22 20 20 22	I IA I III	12	206 26 15 26 ---	970 120 70 120 ---	26,3 4,5 2,1 2,0 ---	BRAK WSK-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
p	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 47l, podsz.: kru, brz, so, bk na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,33 ha So,Db.s,Św,Brz 5l. 1 szt., Info: 10% Ol	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	nat szt	0,6	19 26	19 21	II IA	12	98 67 ---	265 180 ---	6,5 5,7 ---	PIEL-0,33	
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: ROWY															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: DROGI L															
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: LINIE															
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: LINIE															
~g			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: LINIE															
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: LINIE															
~i			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: LINIE															
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol. RP: DROGI L															
	26,86	1,34	0,97	1,93	= 31,10												7566	204,9		
	26,86	1,34	0,97	1,93	= 31,10 Obr. ew. Kocina (0010)												(23)			
	26,86	1,34	0,97	1,93	= 31,10 Gmina Sośnie (082)															
	26,86	1,34	0,97	1,93	= 31,10 Powiat ostrowski (17)															
	26,86	1,34	0,97	1,93	= 31,10 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 88l, Św, Jrz 60l, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 108l. Brz,Ol 40l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Brz,Ol 40l., Info: 10% BMśw, POP Tab.57 Lp.27	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	27	I	3	349	1750	26,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 72l, Św 52l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	3	329	1290	25,3 6,5	TP-3,92
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, podsz.: so, kru, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	24	I	3	339	650	11,0 5,7	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
226 d		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. N 91E0(c), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Gb,OI,Św 21l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,OI,So 35l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,OI 35l., Info: 20% OI, POP Tab.57 Lp.26	SO	PRZES					18 20 19 15 8	17 20 17 15 8		4 4 4 4 4		10 5 1 2 1 ---		AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55	
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 108l, Brz 38l, pods.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,OI,So 35l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.27	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	szt,gdn	0,9	42	25	II	2	336	2025	22,7 3,8		Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 18l, pods.: brz, św na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,9	8	8	IA	12	60	75	10,2 8,2		TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
226 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 11l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 107l. Św,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		10 11 10		0,8		2 1 4	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,43
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Św 61l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81		0,8	27	23	II	3	279	885	15,4 4,8	TP-3,18	
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	26	23	I	3	382	755	14,1 7,1	TP-1,98	
k	2,94				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, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, kru, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,9	26	24	I	3	371	1090	21,8 7,4	TP-2,94	
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,12 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	28	25	IA	12	352	765	16,1 7,4	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 TP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
226 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,17 0,11 0,23 0,23 0,08 0,13 0,04 0,14 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,58 Gmina Sośnie (082) = 32,58 Powiat ostrowski (17) = 32,58 Woj. wielkopolskie (30)												9366	163.6		
227 a b	2,78 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	93		0,8	26	22	II	3	293	815	11,6 4,2	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Św 45l, podsz.: so, św na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	18 16	16 15	IA II	12	245 23 268	440 40 480	24,3 1,8 ---	TW-1,80		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 32l, podsz.: kru, św na 30%		PRZES DB.S	130				56	15		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
227 c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podszt.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	20	20	I	12	350	1440	40,1 9,8	TP-4,11
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l, podszt.: św, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	17	I	12	265	720	24,0 8,8	TP-2,72
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	16	I	12	222	320	14,3 9,9	TP-1,44
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,0		6	I	11			9,3 6,3	CP-1,48
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 153l. Brz 40l., Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	10 153 40		0,9	42 18	26 16	I	11 3 4		23 20 ---	43	CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl//plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 4l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 153l. Brz 30l., Info: 30% BMw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4			1,0		II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,20
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 47l, Św 30l, podsz.: św, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	24	21	IA	12	326	415	13,0 10,2	TP-1,27
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb 5l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		5 5 7		1,0		1 1	I II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,45
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,2	22	19	IA	12	351	1155	46,9 14,3	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
227 m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 28l, mjs Św, Brz 28l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,5	14	14	IA	12	285	385	26,9 19,9	TW-1,35	
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św,So 50l. Db.s,Db.c 90l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 14		0,9	8 7	7 7	IA II	22	40 10 ---	55 15 ---	8,9 1,7 ---	CP-1,37	
o	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 12l, Db.b, Bk 11l, podsz.: św, bk, brz, db.b na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S	10 90 90		0,9		4 19 20	IA 3 3	11		2 2 ---	4	CP-1,55	
p	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 33l, Brz 47l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 47		1,1	17 20	17 20	IA IA	12	234 35 ---	500 75 ---	26,2 2,3 ---	28,5 13,4	TW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	36 90			1,2	19 47	19 18	IA 3	12	327	305 12	14,1 15,0	TW-0,94
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,88 Gmina Sośnie (082) = 31,88 Powiat ostrowski (17) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)												6833	266.5		
228 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	25 24	I I	12		293	1180	26,2 6,5	TP-4,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
228 b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Db.c 86l, Św, OI 35l, Brz 25l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. N d luka 0,38 ha So,Db.b,Brz 5l. Bk 7l. So 3l., Info: 35% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	25	23	IA	12	350	2185	53,7 8,6	PIEL-0,38 TP-5,86
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, mjs Brz 44l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			0,8	23	20	IA	12	275	370	12,7 9,5	TP-1,34
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 32l, mjs Brz, Św 32l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 90			1,0	17 45	16 17	IA 3	11 3	245 12	265	14,6 13,5	TW-1,08
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, Db.c 90l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: 35% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	19	18	I	12	255	875	31,0 9,0	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g				0,36	RP: BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO SO	70 30			36 15	18 12	3 4		3 1 ---			
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Db.c 100l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Bk,Gb,So 6l., Info: 20% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA 12		391	965	20,2 8,2	PIEL-0,16 TP-2,31
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, podsz.: brz, so, św na 10%, Info: 35% LMw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48	nat szt	0,8	17 24	17 22	III IA	13	112 61 ---	260 140 ---	6,1 4,3 ---	TP-2,32
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: św na 30%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	26 38		1,3	13 24	12 19	IA IA	12	195 45 ---	225 50 ---	18,3 2,2 ---	TW-1,16
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Ol 44l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 40% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	44 44 26		0,8	20 14 8	20 12 7	I III II	12	163 10 5 ---	220 15 5 ---	6,1 1,1 2,3 ---	TP-1,35
																178	240	9,5 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 l	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 32l, Ol 26l, podsz.: brz na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	26 32			1,3	14 16	13 16	IA IA	11	195 30 ---	500 75 ---	40,6 4,3 ---	TW-2,57
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 50l, So, Św, Os 26l, Św 38l, Św 48l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	38 26			0,9	20 12	20 14	IA I	12	164 58 ---	190 65 ---	8,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,15
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Grd, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, So, Md 4l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 78l. Db.s 150l., Info: 15% OIJ	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	6 7 7 5			0,9		1 1 2 1	II II IV II	11			0,8 0,5 ---	PIEL-1,83
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Grd, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: brz, ol, czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 42l., Info: 45% OIJ	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	32 32 60			0,9	18 17 30	18 17 22	II I II	13	140 35 70 ---	300 75 150 ---	12,1 3,2 2,6 ---	TW-2,16
																245 525	33 15 12 3 3 ---	17,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 ~a			0,33		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: LINIE															
~d			0,19		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,29 Gmina Sośń (082) = 32,29 Powiat ostrowski (17) = 32,29 Woj. wielkopolskie (30)												8174 (4)	274.5		
229 a	2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośń (082) Obr. ew. Sośń (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK DB.C SO	8 10 9 86 129		0,9		2 3 2	I II II	12					21 7 --- 28	CW-2,47
b	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. S)	26 120		1,2	7 42	9 25	II	13	2	101	85 6	9,5 11,2	TW-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229																				
c	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tłś.mdr, orł.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 371, podsz.: św na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			1,2	17	17	IA	22	349	445	19,5 15,4	TP-1,27
d			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Twardogóra - Sosnie S-187		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				0,3								
f	0,49				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tłś.mdr, orł.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 10l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 7			1,0		3 8	I I	12			0,2 -- 0,2 0,4	CP-0,49
g	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, orł.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S	34 86 120			1,1	18 38 54	18 20 24	IA	13 3 3	285	1225 12 5 17	61,3 14,3	TW-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
h	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 22l, 1-w cz. NW kępą 0,25 ha Św 60l. Św 100l. Brz 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	22		1,4	10	12	IA	23	165	540	64,7 19,7	TW-3,28	
i	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,17 ha So,Brz 30l. So 128l. 1 szt., Info: O.K. 0,17 ha, kępą.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		5 6	IA II	12			16,5 0,6 --- 17,1 7,6	CP-2,25	
j	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 128l, Brz 78l, podsz.: so, św na 40%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	128		0,8	39	26	II	3	318	150	1,2 2,6	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47	
k	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.roz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha Ol 60l. So 110l. 1 szt., Info: 25% OlJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	32 32		1,1	19 18	20 18	I I	12	131 131 ---	230 230 ---	9,0 9,7 ---	TW-1,76	
							PRZES	OL SO DB.S OL	60 110 100 70		26 39 52 36	25 23 25 22	3 3 3 3		24 5 5 3 ---	18,7 10,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
229																					
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. N 7140(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, podsz.: kru, so, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.frę, trf.bit, Info: EKO-REPR	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	70 47 37 37			0,5	29 14 15 14	22 12 16 14	III IV II IV	3 4 4 4	46 34 22 11 ---	55 40 25 15 ---	0,8 1,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,23	
m	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, Św 25l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33			1,1	18 14 18	19 14 18	IA I I	24 I	211 26 26 ---	505 60 60 ---	26,6 6,2 2,5 ---	TW-2,40	
n	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: św na 20%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	29 29 29 29			0,8	14 15 10 14	14 16 11 14	IA I I III	13 I I	68 44 12 12 ---	55 35 10 10 ---	3,6 1,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,80	
							PRZES	SO DB.S OL ŚW	148 148 148 58			44 58 46 21	28 28 26 19	2 3 3 4	37 12 8 4 ---	61					
							PRZES	DB.S SO ŚW	148 148 58			68 41 22	27 29 19	3 2 4	16 12 2 ---	30					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
o	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, mjs Św 48l, podsz.: św, czm.p, kru, so, md na 50%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 SO	78 78			1,0	30 34	26 28	II IA	3 3	352 151 ---	560 240 ---	7,0 4,0 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
p	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 34l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,1	17 16	18 16	IA I	13	239 36 ---	175 25 ---	8,8 1,0 ---	TW-0,74
r	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,2	14 17	14 16	IA I	13	205 51 ---	595 150 ---	36,8 6,8 ---	TW-2,91
s	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs So, Brz 28l, Db.s, Bk 20l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	10 11	11 11	IA I	13	68 17 ---	185 45 ---	29,3 3,5 ---	TW-2,73
							PRZES	SO	143			46	28		2	85 220	230 22	32,8 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 t	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36			0,9	19 19	19 18	IA I	13	149 68 ---	165 75 ---	7,6 2,7 ---	TP-1,11
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Sośnie (0015) = 31,59 Gmina Sośnie (082) = 31,59 Powiat ostrowski (17) = 31,59 Woj. wielkopolskie (30)											6285	345.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Możdżanów (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 130m.															
a	1,91				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 60%, Info: 10% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	109			1,1	29	25	II	2	412	785	8,7 4,6	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
b	2,24				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	37			1,3	15	16	IA	12	374	840	36,8 16,4	TW-2,24	
c	1,30				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 29l, mjs Brz 29l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	29			1,4	10	12	I	13	220	285	20,2 15,5	TW-1,30	
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////ipy, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 123l, Św, Brz 74l, Św 54l, podsz.: św na 50%, Info: 20% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	80 98 123			0,8	26 32 44	26 27 28	I I II	3 3 3	161 144 34 ---	170 155 35 ---	2,9 2,0 0,3 ---	5,2 4,9	IB-80%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
f			0,50		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, Info: ENERGA Operator Twardogóra - Sosnie S-187		ZAKRZEW (w cz. C) KRU				0,2									
g	1,25				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, p/////ipy, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37			1,1	18 16	19 18	IA I	22	235 62 ---	295 80 ---	12,9 2,7 ---	TP-1,25	
h	0,55				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, p/////ipy, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, mjs Św, OI 37l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,1	16 16	18 18	IA I	13	269 30 ---	150 15 ---	6,5 0,6 ---	TP-0,55	
i	1,20				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, p/////ipy, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 123l. 1 szt., Info: 25% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	27 27			1,0	12 13	13 9	IA I	13	280	335	25,2 0,7 ---	TW-1,20	
							PRZES SO DB.S OL BRZ	130 80 80				60 44 47	23 21 24	3 3 3		7 3 2 ---	12 12			
							PRZES SO DB.S OL BRZ	123 123 60 60				40 58 30 28	27 22 18 18	2 3 3 3		65 20 3 1 ---	89			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
j				0,17	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		120			42	24		3		8			
k				0,23	Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		120			52	26		3		42			
l	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. nwł.póz, jeż.spe, poz.szr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs OI, Bk 15l, podsz.: ol, głg na 20%, Info: 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		5		0,6		4	II	22		1,2	2,1	POPR-0,10 PIEL-0,58	
m	1,92				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Gmł, mł/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. NW 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, ol na 30%, Info: EKO-REPR, 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 1 OL 1 JS 1 DB.S		65 65 106 106 140		0,6	30 28 31 38 54	27 28 26 29 31	I 3 II 3 I 3 II 3		170 48 37 27 37	325 90 70 50 70	4,3 1,4 0,7 0,3 0,5	BRAK WSK-1,92	
n	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 40% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW OL		30			1,2	18	20	I	12	374	215	9,2 15,9	TW-0,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
230																				
o	0,98				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Gmł, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trz.brz, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Js 106l, mjs OI 66l, Db.s 106l, podsz.: bez.c, prz.cw, ol na 40%, Info: EKO-REPR, 30% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		106			0,7	38	28	I	2	424	415	3,3 3,4	BRAK WSK-0,98
p	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, poz.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 26l, Info: 20% OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	26 26			1,3	17 18	18 18	I I	12	234 58 ---	190 45 ---	9,6 2,6 ---	TW-0,81	
r	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gmł, ml/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, nar.błt, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 35l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s,Js,So 138l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 MD 1 BRZ	35 35 35				1,2	22 22 17	23 21 18	I I I	12	310 38 38 ---	290 35 35 ---	10,1 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,94
							PRZES	DB.S JS SO	138 138 138			54 55 55	29 29 34		3 3 3	36 25 3 ---	64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
s	2,26				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Md 136l. 1 szt., Info: 45% LMw, Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34		1,1	18 18 17	19 18 18	IA I II	12	223 25 25 ---	505 55 55 ---	25,2 2,2 2,1 ---	TW-2,26
t			0,20		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERGA, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: ENERGA Operator Twardogóra - Sosnie S-187														
w	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 8l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 40% BMW	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	11 8 11 9		0,9		3 3 2 2	II IA II II	12			0,5 ---	CP-0,87
x	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz 59l, mjs Db.s, Gb 59l, Db.s 79l, podsz.: św, gb, czm.p na 80%, Info: POP Tab.57 Lp.29	80 JS-WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	59 59 59	nat szt szt	0,8	27 30 26	26 26 25	I IA I	3 3 3	155 103 40 ---	125 85 35 ---	2,2 2,0 0,5 ---	IIIB-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
															298	245	4,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
230																					
y	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. SW 91E0(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 31l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Gb,Jw 50l. 1 szt., Info: 30% BMw, 30% BMśw, POP Tab.57 Lp.28,30	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 OL	31 31 31			1,2	13 18 16	15 17 18	I IA II	12	120 62 22 ---	450 230 80 760	32,0 13,5 3,4 ---	TW-3,74	
z	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), w cz. N 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Db.s 135l, mjs Js 58l, podsz.: glg, ol na 10%, Info: 20% LMw, POP Tab.57 Lp.26,29	80 OL (zg) 20	DRZEWE	7 OL 3 OL	88 135			1,0	30 43	26 26	II II	3 3	330 144 ---	410 180 ---	4,6 1,3 ---	IIIB-40%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
ax	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mmł, ms/ml/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nwł.póz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 88l, Js, Db.s 50l, podsz.: kru, js na 20%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 OL	88 135			0,9	29 40	27 26	I II	3 3	464 53 ---	230 25 255	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,50	
bx	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 4l, podsz.: brz, ol, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 WZ	10 7 7			0,7		2 1 2	II I I	22					POPR-0,20 PIEL-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoją nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~j			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	25,73		1,42	0,40	= 27,55														
	25,73		1,42	0,40	= 27,55 Obr. ew. Sośnie (0015)														
	25,73		1,42	0,40	= 27,55 Gmina Sośnie (082)														
	25,73		1,42	0,40	= 27,55 Powiat ostrowski (17)														
	25,73		1,42	0,40	= 27,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																7695 (50)	257.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ipy, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Ol 97l., Info: 45% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 5 8	nat nat szt	0,9		2 2 1	I II III	11				0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,92
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, Bk 120l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 30%, Info: 30% BMśw, 10% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,3	22	20	IA	12	386	1105		44,9 15,7	TP-2,86
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 91D0(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	39 45 39		1,0	20 20 19	20 19 19	IA III I	13	222 47 23 --- 292	415 90 45 --- 550	17,0 2,3 1,4 --- 20,7 11,0	TP-1,88	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 32l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,3	18 17	18 17	IA I	13	269 23 --- 292	595 50 --- 645	32,8 2,1 --- 34,9 15,8	TW-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
231 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 32l, podszyt.: czm.p, św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		32		1,3	18 17 17	18 17 17	IA II I	12	245 35 23 ---	555 80 50 ---	30,7 3,2 2,2 ---	TW-2,27	
g			0,10		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator Twardogóra - Sośnie S-187		PRZES OL BRZ BK		55 55 140			20 20 65	20 20 27	4 4 3		30 20 5 ---	30 20 5 55			
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 10,63 Gmina Sośnie (082) = 10,63 Powiat ostrowski (17) = 10,63 Woj. wielkopolskie (30)												3113	137.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha OI 100l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ	25 25 25			1,4	15 14 15	14 14 14	IA III I	12	127 60 15 ---	285 135 35 ---	25,2 7,2 1,9 ---	TW-2,25
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.s, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s, św na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES OL BRZ	19 70 70			0,9	10 29 27	9 20 22	IA I 3	12	70	145 20 3 ---	17,1 8,1 ---	TW-2,10
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jd 14l, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha OI 70l. Brz 90l. OI 118l., Info: 20% LMw, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12			0,9		5 7 2	IA I II	21		18,6 1,1 ---	18,6 1,1 ---	CP-2,85
							PRZES OL SO GB OL BRZ OL ŚW ŚW	118 118 118 70 90 60 55 30				38 39 44 24 33 22 23 14	23 25 18 19 23 18 12	3 3 3 4 3 4 3 4		8 2 2 80 2 5 2 1 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
232 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 63l, Św, Ol, Brz 50l, Gb 110l, podsz.: św, so, czm.p na 30%, Info: 10% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		63 50 85		0,8	30 26 35	25 22 25	IA IA I	12	205 88 29 ---	385 165 55 ---	8,4 4,8 0,9 ---	TP-1,88
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	28	24	IA I	12	381	1735	38,5 8,5	TP-4,55
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, czm.p, so, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	26	23	I	12	339	1480	36,2 8,3	TP-4,36
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, Info: 40% BMw.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	23	22	IA	12	306	975	28,2 8,9	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
232 i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl/plz//pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Św, Md, Brz, Ol 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 35			0,9	24 18	22 18	IA IA	12	245 71 ---	560 165 ---	16,3 7,8 ---	TP-2,29	
j			0,60		RP: L ENERG, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, Info: ENERGA operator Twardogóra - Sośnie S-187																
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: ROWY																
~c			0,11		RP: ROWY																
~d			0,11		RP: ROWY																
~f			0,01		RP: ROWY																
~g			0,02		RP: ROWY																
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,55 Gmina Sośnie (082) = 24,55 Powiat ostrowski (17) = 24,55 Woj. wielkopolskie (30)												6261	212.2			
233 a			0,60		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator Twardogóra - Sośnie S-187																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 100l. Ol 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		9 11 7	szt szt nat	0,9		4 2 4	IA II I	12				0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,52
c		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: ol, brz, św na 10%, Info: EKO-REPR	BRZ-OL	PRZES OL BRZ OL OL OL	75 40 40 15 25				28 18 18 9 14	18 16 14 9 12	3 4 4 4 4			19 3 --- 22	5 1 1 1 1 --- 9		
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.B PRZES SO		3 4 4 100		0,9		38 27	I II II	11 3			40		PIEL-2,46
f	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fál, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, Św 100l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	100		0,8	37 27	I	3	352	2360			30,4 4,5		Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
233 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67I, podszt.: św, so, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	25	IA	12	401	1145	23,1 8,1	TP-2,86
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 13I, Św 25I, podszt.: brz, św, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 70I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 13 13		1,0		6 3 8	IA II I	21	10	40	29,0 5,2 --- 34,2 8,6	CP-4,00
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 53I, Św 30I, podszt.: św, brz, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	23	23	IA	12	414	1745	47,0 11,2	TP-4,21
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	22,75	0,46	1,03		= 24,24											5426	135,6		
	22,75	0,46	1,03		= 24,24 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	22,75	0,46	1,03		= 24,24 Gmina Sośnie (082)														
	22,75	0,46	1,03		= 24,24 Powiat ostrowski (17)														
	22,75	0,46	1,03		= 24,24 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a			0,44		RP: L ENERG, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator Twardogóra - Sośnie S-187														
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 91l, podsz.: św, czm.p, kru, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	64 91		0,9	27 36	24 26	I I	12		166 196 ---	200 235 ---	4,5 3,4 ---	TP-1,19
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Md 15l, So 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	7 7	7 7	IA II	22		20 5 ---	60 15 ---	21,6 1,6 ---	CP-2,95
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36		1,1	18 24	18 18	IA	12		292	180	8,2 13,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Brz 6l, mjs Ol 9l, Św, Db.b, Lp 10l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		0,9		2 4	I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,83
g		3,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 113l. Św 85l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 113l., Info: 30% BMśw	SO	PRZES SO ŚW		113 85			36 24	27 19	I 3	3 3		94 2 --- 96	ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Bk 17l, Ol 12l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, bk, db.b, czm.p na 30%, Info: 15% BMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		17 17 17 17 35	odr szt nat szt nat	0,7	13 11 11 18	13 8 12 18	I IA I I	12	30 10 10 15 --- 65	65 20 20 35 --- 140	5,5 2,8 2,0 0,4 1,2 --- 11,9 5,4	BRAK WSK-2,19
							PRZES SO BRZ OL		100 50 50			45 28 28	29 20 17	3 3 3		16 2 1 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
234 i ~a ~b	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 100l, Św 75l, podsz.: św, kru, bk, brz, so, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, Info: 30% BMśw, 10% LMśw, Jemiola RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	39	27	I	3	401	3985	51,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 23,58 Gmina Sośnie (082) = 23,58 Powiat ostrowski (17) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												5028	103.6			
235 a b	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 45l. Db.s 35l. Bk 55l., Info: 25% BMw RP: PL ŁOW-R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17			0,9	7 8 14	7 8 12	IA II I	11		30 10 10 ---	75 25 25 ---	14,6 2,4 2,6 ---	CP-2,55
				1,03			PRZES	SO DB.B BK DB.B	108 45 55 35			30 26 35 17	23 16 16 12	3 3 3 4		50 125 ---	125 19,6 7,7 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235																				
c	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. pñ.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 7l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 108l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10			0,9		2 5	I II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,19
d	3,01				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.crz, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Db.s, Św 70l, Db.s, Św 40l, podsz.: so, św, brz, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b,Brz,So 7l. Gb,Lp 8l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b,So 7l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b,So 7l. Lp,Gb 8l., Info: 30% BMw, 20% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 GB 1 LP	114 7 8 8		0,7 0,3	38 2	28 1 1	I II	3 12		331	995	10,6 3,5	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,90
f	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.crz, tnk.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Db.b, Św 60l, Db.b, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru, so na 80%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 SO	78 60			1,0		33 30	27 25	IA IA	3 3	329 127 ---	840 325 ---	14,1 7,5 ---	TP-2,56
																456	1165	21,6 8,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 g	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 17l, Bk 35l, podsz.: brz, kru, bk, św, db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17 17 35		0,8	8 7 18	7 3 2 9 14	IA III III I II	12	25 10 10 ---	50 20 20 90	9,1 1,9 1,4 12,4 5,9	CP-2,10	
h	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db.b 8l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	8 6 8		0,9		2 1 4	I I I	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,40	
i	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.b na 70%, Info: 45% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	47 65 47 65 65		1,0	24 32 22 32 32	23 27 22 27 25	IA IA I I II	12	183 92 31 31 41 ---	350 175 60 60 80 ---	11,0 3,7 1,5 0,8 1,2 ---	18,2 9,5	TP-1,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		1 ha	
																					17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235																					
j	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	37 37 37				1,0	21 16 17	19 15 16	IA I I	12	234 23 23 ---	400 40 40 ---	17,7 3,1 2,1 ---	TP-1,72
k	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb 70l, Gb 50l, Gb, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%, Info: 20% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70				0,8	33	26	IA	31	362	410	7,8 6,9	TP-1,13
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: DROGI L																
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L																
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L																
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: LINIE																
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 18,95 Gmina Sośnie (082) = 18,95 Powiat ostrowski (17) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)												4080	113,8		
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, so, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Ol 2Ol. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bro.czy, trf.blł, trf.ost	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	81 81 81 81		0,5	30 33 29 27	25 26 24 24	I II II II	3 3 3 3	109 62 52 16 ---	185 105 90 25 ---	3,2 2,3 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,71	
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I	3	343	490	9,8 6,9	TP-1,43	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So,Św 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	24 21	22 21	IA I	12	262 55 ---	605 125 ---	17,1 2,8 ---	TP-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
236 d				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO OL ŚW BRZ	80 100 55 100 100			30 35 21 37 38	21 25 20 25 24		3 3 4 3 3		15 2 70 3 3 ---		
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 64l, podszt.: kru, św, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	24	23	I	12	294	1145	25,9 6,7	TP-3,89
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s, Os 57l, So 120l, podszt.: kru, św, so na 40%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	25	23	IA	12	360	1425	35,1 8,9	TP-3,96
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Md, Bk 10l	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	9 9 10 10		0,8		2 3 2 2	II III II II	12			0,4 ---	CW-1,27
							PRZES SO SO BRZ		64 32 32			25 16 16	22 16 15		3 4 4		10 3 5 ---	0,3 18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 i				0,32	RP: BAGNO (N), SP: w cz. W 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL	57 57			26 25	22 20		3 3		10 2 12			
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe. orl.pos, U. 40% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 9l, Św 10l, Info: D-stan zalany	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.B	8 8 10			0,3 0,8		4 2 2	II I II	23		1,2 --- 1,2 2,0	CP-0,61	
~a			0,30		RP: DROGI L															
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Sośnie (0015) = 16,38 Gmina Sośnie (082) = 16,38 Powiat ostrowski (17) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)												4213 (105)	99.1		
237 a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Sośnie (0015) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			1,0	28	25	I	3	387	860	16,3 7,3	TP-2,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Ol 74l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 18l. 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6		7
237 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tłś.mdr, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 30l, mjs Os, Brz 56l, podsz.: kru, so, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		86 60 130			0,8	32 27 41	25 23 23	I I III	3 3 3	208 88 26 ---	190 80 25 ---	3,0 2,0 0,2 ---	TP-0,91
c				1,11	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	60 45				26 21	20 18	3 4		5 15 20			
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. w cz. E 7140(c), w cz. E 7140(c), P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Ol, Brz 55l, Ol 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75				0,8	32	25	I	3	309	335	6,2 5,7	BRAK WSK-1,08
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Db.s 38l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,0	12 12	13 13	IA II	12	181 13 ---	230 15 ---	16,1 0,8 ---	TW-1,27	
							PRZES DB.S SO	60 60					25 21	15 19	3 3		4 10 ---	13,3 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		44 44		0,8	21 18	19 18	IA II	12	216 36 ---	460 75 ---	15,7 2,1 ---	TP-2,12	
h				3,12	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N) BRZ SO SO		40 40 75			16 16 30	14 15 22	4 4 3			15 20 15 ---	50		
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 67l, Db.s 127l, podsz.: kru, św, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Św,Brz 32l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	31	26	IA	12	366	910	18,4 7,4	TP-2,49	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Św, Ol 7l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		7 7 7		0,6		2 1 3	IA III II	23			0,1 ---	0,1 0,1	POPR-0,15 PIEL-0,71
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	27	25	I	12	355	520	10,5 7,2	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s, Bk 53l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	23	IA	12	382	330	9,0 10,3	TP-0,87
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SW 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 67l, Db.s 117l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	366	1015	20,5 7,4	TP-2,78
n				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	55 55 55			25 23 28	21 21 22	3 4 3			20 5 2 --- 27		
o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SE 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	23	I	12	305	885	18,9 6,5	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 p	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podszyt: św, kru na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	12	349	790	21,4 9,4	TP-2,27
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
	21,08		0,81	4,48	= 26,37												6734	161.2	
	21,08		0,81	4,48	= 26,37 Obr. ew. Sośnie (0015)												(97)		
	21,08		0,81	4,48	= 26,37 Gmina Sośnie (082)														
	21,08		0,81	4,48	= 26,37 Powiat ostrowski (17)														
	21,08		0,81	4,48	= 26,37 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																		całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)																
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. thk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 115l, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	27	24	I	12	345	210	4,7 7,7	TP-0,61	
b		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: EKO-REPR	OL-DB	PRZES	SO SO SO	40 30 60				19 15 30	18 13 21		4 4 3		85 15 5 ---	105		
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 33l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	26	24	IA	12	414	1370	31,7 9,6	TP-3,31	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 51l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51			1,0	24 20	22 21	IA I	12	294 55 ---	925 175 ---	26,2 3,8 ---	30,0 9,5	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 37l, mjs Ol 37l, Ol 55l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	19 16	17 16	IA II	12	253 17 ---	1470 100 ---	64,7 3,5 ---	TP-5,82
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 37l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.spł, Info: 35% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO	46		0,9	20	20	IA	12	320	590	19,2 10,4	TP-1,85	
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db.s 56l, Ol, Św 66l, Brz 100l, So 130l, podsz.: kru, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 100l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N So 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	66 56 56		0,8	30 25 21	25 24 21	IA IA II	12	183 96 41 ---	95 50 20 ---	1,9 1,2 0,4 ---	TP-0,51	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Ol, Brz 83l, Św, Db.s 53l, Brz, Św 43l, Db.s 110l, So 153l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83		0,7	33	27	I	3	301	440	7,2 4,9	BRAK WSK-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
238 j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, podszt.: św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Św 42l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	24	I	12	335	1310	28,6 7,3	TP-3,91
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	353	515	8,5 5,8	BRAK WSK-1,46
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 37l, podszt.: kru, so, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	19 17	18 17	I II	12	211 21 232	170 15 185	5,7 0,4 6,1 7,5	TP-0,81
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podszt.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	26	I	3	353	595	9,8 5,8	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
238 n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Jrz 10l, mjs Md, Bk, Lp 10l, Db.b 11l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 107l. Brz 50l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		3 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,53
o		2,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES SO		109 160 50			42 79 18	26 17 17		3 3 4		42 3 5 --- 50	AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,80 Gmina Sośnie (082) = 31,80 Powiat ostrowski (17) = 31,80 Woj. wielkopolskie (30)												8240	218,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 26l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51			0,9	22 20	21 19	IA II	12	294 22 ---	1225 90 ---	34,7 2,0 ---	TP-4,17
b	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 30l, mjs Św 108l, Brz, So 70l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Bk 4l. Wz,Gb,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK	108 4 4			0,6 0,4	39	28	I II	2 12	270	680	7,8 3,1	PIEL-1,00
c	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 4l. Gb,Wz 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 4l. 1 szt., OP: Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO 9 DB.S 1 BK	108 4 4			0,6 0,4	29	25	II II	2 12	220	480	5,4 2,5	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
d	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	20	19	I	12	284	175	4,8 7,9	TP-0,61
f		2,85			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 108l. Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: obsiew naturalny, POP Tab.57 Lp.45	SO	PRZES SO	108				42	28		2		95		ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
g	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 158l, Św 68l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW SO	108			0,9	42	29	I	2	417	690	8,0 4,8	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
h	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 116l, Db.s 140l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 25% BMw, 25% Ol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	56 56 56 56			0,7	29 24 23 26	24 23 22 22	IA I I II	13	218 22 38 27 ---	260 25 45 30 ---	6,6 0,5 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
i	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 5l, Info: 10% OI	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S	5 5 140		0,9		1 1 27	I II	12 2			9		PIEL-0,69
j	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 71l, OI 61l, Db.s, Db.c, So, Bk 140l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 5% OI	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	71 71 71		0,9		30 27 31	27 25 24	IA I II	3 3 3	243 61 77 ---	680 170 215 ---	12,7 2,0 2,9 ---	BRAK WSK-2,79
k				1,57	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ OL	80 42 42 32				30 17 18 13	22 15 17 12		3 4 4 4		25 30 5 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,2						75			
l	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, podsz.: kru na 20%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	81		0,8		31 24	II	3	416	645	7,8 5,0	BRAK WSK-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
m	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr , orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 10% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	12	345	1175	24,7 7,3	TP-3,40	
n	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe , jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 7l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW SO	7 6 7 7 14 110		0,9		1 1 1 1 3	II I II II II	12					PIEL-0,75
o	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr , orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 52l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52		0,8	27 27 26	23 22 23	IA II I	13	273 22 22 ---	505 40 40 ---	13,9 0,9 0,9 ---	TP-1,85	
p	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr , C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 38l, Ol, Md 48l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38		1,0	19	17	IA	13	287	360	15,3 12,1	TP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
r	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	21	21	I	12	316	295	7,9 8,4	TP-0,94
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~j			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~k			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~l			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
239																			
	25,56	2,85	0,99	1,57	= 30,97													7942	161,2
	25,56	2,85	0,99	1,57	= 30,97 Obr. ew. Kocina (0010)													(75)	
	25,56	2,85	0,99	1,57	= 30,97 Gmina Sośnie (082)														
	25,56	2,85	0,99	1,57	= 30,97 Powiat ostrowski (17)														
	25,56	2,85	0,99	1,57	= 30,97 Woj. wielkopolskie (30)														
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60I, Db.s 150I, podsz.: św na 30%, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	305	400	9,8 7,5	TP-1,31
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150I, Św 50I, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 63		0,9	26 31 26 23	22 25 22 21	III I II II	3 3 3 3	221 39 22 39	325 55 30 55	4,6 1,1 0,3 2,0	IB-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	66 66 75		0,9	26 23 30	24 22 26	I II I	12	274 20 36	975 70 130	21,3 1,0 2,4	TP-3,56
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 59I, mjs Ol, Brz, Os, Md 59I, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 10I. 1 szt., Info: 10% LMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	338	1330	33,2 8,4	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
240 f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NW 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	17	II	12	278	1305	43,3 9,2	TP-4,70
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SW 91T0(b), w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	17	I	12	258	875	30,1 8,9	TP-3,40
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	23	I	12	315	440	9,3 6,6	TP-1,40
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Brz, Św, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	23	IA	12	350	670	19,5 10,2	TP-1,92
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. AKb, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tłś.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Św 40l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.frę	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,7	28	22	III	3	232	145	2,1 3,3	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k				0,39	RP: BAGNO (N), SP: w cz. C 7140(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO	50 70			16 25	14 17		4 3		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	KRU			0,3						15		
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. C 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 67l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: POP Tab.57 Lp.18	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	26	IA	12	366	735	14,8 7,4	TP-2,01
m	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol, Św 27l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	11 10	12 12	IA II	12	194 13 ---	790 55 ---	59,1 2,8 ---	TW-4,06
							PRZES	SO	113			35	26		2		34	61,9 15,2	
n	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 ŚW	40 48 40		1,0	19 24 14	18 21 13	IA IA II	12	126 149 34 ---	310 365 85 ---	12,1 11,2 6,7 ---	TP-2,45
							PRZES	DB.S	120			54	24		3		3	30,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
240 o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, So 40I, podsz.: kru, św, so na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW		70 70 90 70		0,4	26 31 38 30	25 24 27 25	I I I II	4 3 3 3	71 30 20 10 ---	40 20 20 10 ---	0,5 0,4 0,3 0,3 ---	CP-0,30
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR 4 ŚW 2 JD 2 BK 2 ŚW DB.S		22 17 15 15 180		0,5		5 2 3 3	12	20 10 ---	10 90	0,3 1,5 2,5		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,75 Gmina Sośnie (082) = 32,75 Powiat ostrowski (17) = 32,75 Woj. wielkopolskie (30)												9284 (15)	288.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 66l, pods.: św, kru, so, bk na 40%, Info: 40% LMw., 15% Bśw, 5% Ol, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	66 66 66		0,9	25 27 27	23 24 24	I I II	12	294 25 25 ---	1025 85 85 ---	22,3 1,2 1,3 ---	TP-3,48	
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91T0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 59l, Brz, Md 67l, Db.s 40l, pods.: św, kru, czm.p na 40%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 67		0,9	24 30	25 26	IA IA	12	338 38 376	1695 190 1885	39,9 3,8 43,7 8,7	TP-5,01	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 5l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol, Brz 59l. 1 szt., Info: 20% Ol	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 SO 1 MD OL BRZ SO	5 5 5 59 59 67		0,8		1 1 1	II I II	12				55 8 3 ---	POPR-0,20 PIEL-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
241 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Bk 59l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	59 160		0,9	25 65	23 23	IA II	12 3	365 4	560 4	13,2 8,6	TP-1,53
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 59l, Św 71l, Db.s 130l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 10l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 30%LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 6 ŚW 3 BK 1 MD	59 59 15 15 15		0,9	28 23	24 21	IA II	12 12	338 22 360	1485 95 1580	35,1 1,6 36,7 8,3	TP-4,40
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gb, Brz, Md, Św 68l, Gb 40l, So.we, Db.s 140l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, md na 60%, Info: 15% BMw, Jemiola	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	68		0,8	30	26	IA	13	366	1070	21,3 7,3	TP-2,93
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md 40l, So 50l, Św, Brz, So 70l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Św,So 70l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,30 ha So,Św,Db.s,Db.b 5l. 1 szt., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW GB	40 40 40 130		0,8	20 17 15	18 17 13	IA II II	12 12 3	172 29 17 218	370 60 35 465	14,4 2,0 2,9 19,3 9,0	PIEL-0,30 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 49l, Brz 39l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: Rabaty	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		49 49	nat nat	0,6	20 26	20 22	II II	13	129 21 ---	240 40 ---	5,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,87
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 40l, podsz.: św, kru na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40		0,9	21 20	19 19	IA I	12	230 46 ---	535 105 ---	20,9 3,4 ---	TP-2,32
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 55l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		46 55 46		0,8	20 26 18	20 23 18	IA IA II	12	206 67 15 ---	540 175 40 ---	17,5 4,5 1,0 ---	TP-2,63
l	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, So.we, Db.c, Db.s 81l, Db.s 150l, Db.c 50l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, brz, so na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	31	28	IA	3	457	2050	32,7 7,3	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
241 m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz, Db.s, Gb 65l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, św, gb, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db.s 100l. So 80l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 80l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 90			0,7	32 33	24 25	I II	22	234 30 ---	425 55 ---	9,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
~g			0,16		RP: LINIE															
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Kocina (0010) = 34,53 Gmina Sośnie (082) = 34,53 Powiat ostrowski (17) = 34,53 Woj. wielkopolskie (30)												11089	255.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Grd, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 66l, Św, Md 56l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, gb, db.s na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. NE luka 0,16 ha 3-w cz. E luka 0,17 ha 4-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 25l., Info: 5% OlJ	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	56 56 66 56 66		0,8	32 29 34 28 38	26 22 23 23 27	IA II II I IA	13	106 95 74 21 42 ---	540 485 375 105 215 ---	13,5 9,2 5,6 2,0 4,4 ---	AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So.we 41l, Bk 180l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,8	20 20	20 19	IA I	12	204 41 ---	535 110 ---	20,3 3,3 ---	TP-2,63
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 27l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 50l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Św 50l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,4	15 14	14 14	IA I	12	195 45 ---	345 80 ---	25,9 4,1 ---	TW-1,77
							PRZES	ŚW	50			19	15	4	240	425	30,0 16,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
242 d	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 63l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	26	IA	12	430	2825	61,5 9,4	TP-6,57
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	23	IA	12	414	1215	32,7 11,2	TP-2,93
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 31l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	17 17	17 15	IA I	12	210 23 ---	565 60 ---	32,9 2,7 ---	TW-2,69
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 75l, podsz.: czm.p, św, bk, gb na 70%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	28	IA	3	456	690	12,1 8,0	TP-1,51
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 WZ 1 JW	4 4 5 5		1,0			II IA II I	11				PIEL-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, trz.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, js na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61			0,9	32	27	I	3	460	385	5,8 6,9	BRAK WSK-0,84
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, św na 10%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	26 26 26		1,3	17 16 12	18 16 13	I IA I	14	285 22 22 ---	215 15 15 ---	10,9 1,4 0,9 ---	TW-0,76	
l				0,31	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR		PRZES	OL	75			42	20		3		2			
m				0,93	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: LINIE															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Kocina (0010) = 27,36 Gmina Sośnie (082) = 27,36 Powiat ostrowski (17) = 27,36 Woj. wielkopolskie (30)											8803	249.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,9	20	20	IA	12	285	935	35,4 10,8	TP-3,28
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz 22l, Brz, Św, So 30l, podsz.: brz, db.b, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 30l., Info: 35% BMW, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 143			1,3	12	11	IA	11	157	560 14	67,2 18,8	TW-3,58
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 34l, Brz, So 23l, podsz.: św, so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			1,3	20 18	18 17	IA I	11	292 23 315	375 30 405	18,8 1,2 20,0 15,5	TW-1,29
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 38l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 25% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			0,9	20	20	IA	12	269	185	7,8 11,3	TP-0,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 8l, So, Brz 4l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 143l. Jw,Ol 50l. Brz 40l. Gb,Ol 80l., Info: 30% Lw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO OL GB JW OL BRZ	8 6 143 80 80 50 50 40			0,9	2 2	I I	11 3					CP-1,59
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. S 9170(b), P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Md 31l, podsz.: brz, so, św, czm.p na 10%, Info: 10% Lw, 20% BMśw, POP Tab.57 Lp.21	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	31 31 120		1,3	17 16	16 15	IA I	11 3	257 23 280	255 25 280	15,0 1,0 16,0 16,0		TW-1,00
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Grd, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. SW 9170(b), P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Bk 34l, podsz.: św, gb, bk na 30%, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.21	100 LP-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 2 GB SO OL BK GB GB	34 40 40 140 140 190 140 90	szt nat nat	0,9	19 25 18	18 20 18	IA I I	13 3 3 3 3	152 47 23 222	265 80 40 385	13,3 2,6 1,9 17,8 10,2		TW-1,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Grd, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, gb, św, czm.p na 40%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	38 38 50 38 38 38	nat szt nat szt szt szt	0,9	23 20 19 25 24 18	19 19 18 19 18 16	I II II IA I I	13	58 47 115 47 23 23 23 ---	140 115 115 55 55 55 ---	4,7 3,7 4,3 2,3 2,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,41
j	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Bk, Md 36l, podsz.: św, bk, brz, db.s na 20%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 5% Lw, POP Tab.57 Lp.21	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,1	19 18	19 18	IA I	12	234 47 ---	1340 270 ---	61,3 9,7 ---	TP-5,72
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 35l, Św 28l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 143l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,5	14 14	14 14	IA I	11	255 30 ---	685 80 ---	47,8 4,0 ---	TW-2,68
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Db.s, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 35		0,9	12 17	10 15	IA I	11	60 50 ---	95 80 ---	14,7 3,9 ---	TW-1,55
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,11 0,13 0,08 0,26 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Kocina (0010) = 26,38 Gmina Sośnie (082) = 26,38 Powiat ostrowski (17) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)												6026	327.6		
244 a b	 1,34 2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Grd, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Św 41l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Grd, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 41l, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: 40% BMw, 10% Bśw, 5% OIJ	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	41 37 41		0,7	26 24 24	23 22 22	IA IA I	13	163 31 31 ---	220 40 40 ---	8,3 1,8 1,2 ---		AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 TP-1,23
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	41 41 41		0,9	24 23 24	20 19 20	IA I II	14	234 20 31 ---	595 50 80 ---	22,5 1,5 2,3 ---		TP-2,54
															225 ---	300 ---	11,3 8,4			
															285 ---	725 ---	26,3 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
244 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Grd, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 37l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 10%, Info: 30% OIJ, 30% BMw, 10% Bśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	37 37		1,0	19 20	18 20	IA II	14	234 47 ---	440 90 ---	19,3 3,0 ---	TP-1,88
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 35l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 25% Lw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	24 35 24 24 24	1,4	14 18 10 15 13	12 17 8 15 13	IA I I II I	12	97 60 7 22 22 ---	200 125 15 45 45 ---	19,2 4,6 3,3 2,5 2,7 ---	TW-2,05	
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, Ol, Brz 35l, podsz.: św, so.l na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db.s,OI 130l., Info: 25% Lw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	17 17 17 17	0,9		7 6 9 10	IA I I III	12	20 10 ---	55 25 ---	8,7 1,8 4,8 2,2 ---	CP-2,66	
							PRZES	SO.WE ŚW BK OL	90 50 140 90			45 24 55 39	22 15 28 22	3 4 3 3		2 1 3 3 ---	9	16 14 10 4 5 ---	6,6
							PRZES	OL SO DB.S ŚW OL	130 130 130 50 80			42 44 52 21 37	21 27 27 20 20	3 3 3 3 3		16 14 10 4 5 ---	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
244 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	19	IA	12	326	670	25,4 12,3	TP-2,06
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 37l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	18	17	IA	11	327	525	23,1 14,3	TP-1,61
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Kocina (0010) = 14,83 Gmina Sośnie (082) = 14,83 Powiat ostrowski (17) = 14,83 Woj. wielkopolskie (30)											3318	158,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopol																
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pyg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 140l, Św 112l, Oi, Bk 80l, Bk, Db.s, Brz 45l, podsz.: św, brz, so, gb na 80%, Info: 15% BMw	80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 4 SO 1 ŚW 1 GB		112 112 70 80			0,6	43 42 30 30	27 26 23 15	I II II IV	2 3 3 3	152 98 33 11 ---	155 100 35 10 ---	1,2 1,1 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,02	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, So 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 131l. Brz,Ol 25l. Brz 35l. Bk 80l. So 30l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 131l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 9 7	nat szt szt		0,9		2 1 3	I II II	12				0,5 ---	CW-1,84
c		2,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pyg/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Ol 132l., Info: 45% BMw	SO-DB	PRZES SO BRZ BRZ BK OL SO		131 25 35 80 25 30				43 9 16 32 10 17	29 11 16 20 10 14		3 4 4 3 4 4	100 20 ---	90 3 2 2 1 2 ---	0,3	AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Św, Brz 132l, Św 92l, Ol 40l, Brz, Ol 25l, Brz 35l, podsz.: św, brz, so na 60%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		132	gdn	1,0	43	29	I	2	466	735	6,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82		
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db.s 26l, Bk 35l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 112		1,3	14 35	13 26	IA 3	11 3	225 45	810 45	65,5 18,2	TW-3,59		
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 18l, Brz, Św, So 22l, Bk, Św 13l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 112l. Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	18 112 80		0,9	10 34 24	9 27 22	IA 3 3	12 3 3	60 30 2 ---	180 30 2 32	24,2 8,1	TW-2,97		
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 7l, mjs Ol, Bk 11l, Lp 10l, podsz.: brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Św 132l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 132l. Brz 45l. Brz 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ SO ŚW BRZ	10 12 11 11 132 92 45		0,9		3 2 2 4	I II II III	12		70 2 15 ---	87	0,3 0,4 ---	0,7 0,3 ---	CP-2,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 45l. Św 55l. Brz 35l. Db.s 70l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 132l. Brz 35l. Brz 45l. Ol 60l., Info: 45% LMw	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 SO SO DB.S OL ŚW SO BRZ BRZ	3 3 112 70 60 55 45 45 35		0,9			II I	12 3				PIEL-2,49	
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 100l, Brz 65l, Brz, Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk, so na 50%, Info: 40% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 65	gdn	1,0		42 25	29 21	I II	2 3	412 49 ---	300 35 ---	2,6 1,2 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ork.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, podsz.: brz, św, kru, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 65		0,8		37 25	28 21	I II	2 3	315 38 ---	660 80 ---	7,2 2,6 ---	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 112l, Brz, Św, Ol 42l, podsz.: św, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C tuj.tam, Info: POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9		37	28	I	2	401	1185	12,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
245 ~c ~d ~f ~g			0,15 0,17 0,09 0,06		RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE																
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 24,27 Gmina Sośnie (082) = 24,27 Powiat ostrowski (17) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)												4720	127.4			
246 a b c	1,26 3,91 2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 103l. Św 60l., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 67l, So 101l, Św 35l, podsz.: św na 10%, Info: 5% BMśw, 5% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 57l, podsz.: św na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO ŚW SO	13 103 60 67 67 57			0,9		6 32 19 26 16	IA 23 I	11 3 4 12 12			10,3 8,2 140 15 ---	CP-1,26 PRZEST-100% 155 31,1 8,0 24,3 8,6	TP-3,91 TP-2,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 69l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	342	650	13,4 7,1	TP-1,90
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Bk 46l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 20%, OP. Platy roślinności: wid. jał, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	21	IA	12	367	1940	62,7 11,9	TP-5,28
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 101l, Brz 67l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	25	IA	12	440	560	11,3 8,9	TP-1,27
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św, Brz 91l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b,Db.c 7l. Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 7l. Gb,Lp 8l. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 7l. Gb,Lp 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 7l., Info: 15% LMśw, 10% Lw, 15% BMw, Jemiola	100 JD-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	91		0,7	34	28	I	3	310	1210	17,7 4,5	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,56
							7 DB.B 2 GB 1 LP	7 8 8		0,4		2 2 1	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i ~a ~b	4,72				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ic, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św, Brz 91l, Bk 65l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, db.s na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.b,Lp,Gb 5l. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.b,Gb 5l. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b,Lp 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b,Gb 5l., Info: 40% BMśw, Jemiola</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 JD-BK (niezg) 15	KO DRZEW SO PODS	8 DB.B 1 LP 1 GB	91 5 5		0,7 0,4	34 28	I 12	3	310	1465	21,4 4,5	PIEL-1,89	
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,53 Gmina Sośnie (082) = 25,53 Powiat ostrowski (17) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)											8365	192.2		
247 a	2,63				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Db.s 67l, Bk, Db.s 45l, podsz.: św, kru, bk, db.s, czm.p na 40%, Info: 45% LMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	28 27	IA 12		440	1155	23,4 8,9	TP-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
247 b	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Bk, Os 57l, podsz.: czm.p, św, bk, brz na 40%, Info: 30% BMśw, 20% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57		1,1	26	24	IA	13	435	2830	69,7 10,7	TP-6,51
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	49		0,9	24	24	IA	13	336	730	21,7 10,0	TP-2,17
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49		1,0	24	22	IA	13	377	380	11,3 11,2	TP-1,01
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Bk, Db.c 49l, podsz.: św, brz na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	49 49 49 39	nat szt szt szt	0,8	24 17 27 14	22 17 22 14	I II IA II	13	112 71 31 10 ---	235 150 65 20 ---	5,5 7,9 1,9 1,8 ---	TP-2,09
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 45l, podsz.: brz, św, czm.p, gb na 60%, Info: 30% Lw	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	45 45 45 45		0,9	23 19 21 27	21 19 19 22	IA II III I	13	224 20 20 31 ---	205 20 20 30 ---	6,9 0,5 0,5 0,9 ---	TP-0,92
															295	275	8,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 67l, Św 35l, podsz.: kru, św, db.s, głg, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,OI,Brz 28l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67			0,8	34 29	29 24	IA II	13	323 29 ---	650 60 ---	13,2 0,8 ---	TP-2,02
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, Info: 40% Lw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	45 45 45 45			0,9	23 21 23 25	21 20 21 22	IA I II I	13	224 20 31 31 ---	595 55 80 80 ---	19,8 1,4 2,1 2,6 ---	TP-2,65
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Bk 28l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 20% Lw	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	28 28 28			1,3	16 17 17	15 17 17	IA I II	13	150 45 60 ---	250 75 100 ---	17,6 3,8 4,7 ---	TW-1,68
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	131 131				40 68	28 24	3 3		8 5 ---	13		
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247																				
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 22,27 Gmina Sośnie (082) = 22,27 Powiat ostrowski (17) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												7798	218		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 68l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 31l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 10l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	73 68 68		0,8	30 26 27	27 23 23	IA II II	3 3 3	221 66 44	1070 320 215	19,5 4,5 2,7	TP-4,85	
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 60l, Św 83l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60 83		0,8	26 23 21 31	24 21 21 26	IA III II I	22	196 55 27 38	1035 290 145 200	24,0 5,3 2,3 3,3	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-5,04	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	8 8 10 10		1,0	2 4 2 1	I II II II	12	---	---	---	---	0,6	CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
248 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l	140 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ		8 11 9 10 8		0,8		1 2 5 1 4	II III III II III	22			0,7 0,2 --- 0,9 0,5	CW-1,67
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Brz 98l, Św, Brz 68l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Św, Brz 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 20% LMw, POP Tab.57 Lp.44	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 SO	98 68		0,6		35 28	27 26	I IA	3 3	225 56 --- 281	390 95 --- 485	5,2 1,9 --- 7,1 4,1	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podszt.: św, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Brz 6l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86		0,8		28	25	I	3	364	1405	22,1 5,7	BRAK WSK-3,86
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Św 58l, podszt.: św, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	88		0,9		33	27	I	2	405	745	11,4 6,2	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
248 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 61l, podsz.: św, kru, so, brz na 60%, Info: 30% BMW, D-stan zalewany	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 SO		82 61 82		0,7	29 22 34	23 21 27	III III I	3 4 3	140 62 62 ---	105 45 45 ---	1,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 35l, mjs Św 88l, Św, Ol 58l, podsz.: św, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88		0,8	33	26	I	2	364	715	10,9 5,6	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁ OŻ-0,59
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Kocina (0010) = 23,18 Gmina Sośnie (082) = 23,18 Powiat ostrowski (17) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)												6842	117,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (wj. wielkopol															
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, kru, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86			0,8	30	26	I	3	364	1395	21,9 5,7	TP-3,83
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 7l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB.S	3 4 11	szt nat szt			1,0			I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,16
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 66l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 30% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 101			0,8	26 33	25 23	IA II	12	335 30 365	1605 145 1750	33,0 1,8 --- 34,8 7,3	TP-4,79	
d	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	27	24	IA	12	371	3265	75,4 8,6	TP-8,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
249 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, św, kru, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL	64 64 64 45		0,6	28 23 23 18	23 21 20 17	I II III III	12	138 36 20 10 ---	260 70 40 20 ---	5,9 1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,89
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podszyt.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 70l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	12	340	950	27,5 9,9	TP-2,79
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 36l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	36 45		0,9	18 23	18 21	IA IA	12	149 126 ---	390 330 ---	17,9 11,0 ---	TP-2,63
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	12	327	385	9,9 8,4	TP-1,18
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	22	IA	12	350	635	18,5 10,2	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	20	IA	12	309	660	21,9 10,3	TP-2,13	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	86			30	26		3		45		DRZEW-100%-0,00	
~f			0,01		RP: DROGI L															
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,80 Gmina Sośnie (082) = 31,80 Powiat ostrowski (17) = 31,80 Woj. wielkopolskie (30)											10166 [45]	247.1			
250 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	25	IA	12	305	635	13,9 6,7	BRAK WSK-2,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. S 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 63l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. C d luka 0,25 ha Brz 7l. 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
250 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani, SP. w cz. C 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 61l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol,Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mok.zas, pln.pos, trf.frę	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO		61 61			0,7	24 28	21 24	III IA	4 3	173 61 --- 234	390 135 --- 525	6,9 3,1 --- 10,0 4,5	BRAK WSK-2,24
c				0,97	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(c), w cz. SW 91D0(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO	55 45 35 35						3 4 4 4		5 10 15 10 --- 40			
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. w cz. C 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Św, Db.s 40l, Św, Db.s, Ol 80l, Os 60l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał, dłg.kró	80 BRZ.O (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	50 40 30 60			0,8	20 14 11 29	20 14 11 24	II III III IA	12	98 26 19 36 ---	120 30 25 45 ---	2,6 1,0 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,20	
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 43l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,9	16	16	I	12	247	2160	81,3 9,3	TP-8,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
250 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, podszt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16	16	IA	12	287	515	25,8 14,3	TW-1,80
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podszt.: so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	345	1465	32,0 7,5	TP-4,25
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. NE 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, podszt.: św na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	22	I	12	294	1380	36,8 7,8	TP-4,70
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Św 30l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	20	I	12	278	950	29,2 8,6	TP-3,41
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podszt.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	15	15	IA	12	282	530	27,8 14,8	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,35		RP: DROGI L														
	30,32		0,98	0,97	= 32,27												8380	262.5	
	30,32		0,98	0,97	= 32,27 Obr. ew. Kocina (0010)												(40)		
	30,32		0,98	0,97	= 32,27 Gmina Sośnie (082)														
	30,32		0,98	0,97	= 32,27 Powiat ostrowski (17)														
	30,32		0,98	0,97	= 32,27 Woj. wielkopolskie (30)														
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 38l, mjs Św 88l, Św 58l, Db.s 120l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	27	I	3	364	2360	36,0	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, Św, Db.s, So 71l, podsz.: św, so, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św 12l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Św 12l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Św 12l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,7	22 19 19	20 17 19	IA II II	22	201 21 15 ---	745 80 55 ---	24,1 4,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Św 65l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	12	345	790	16,5 7,2	TP-2,29
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 58l, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So,Św 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	12	294	1250	31,9 7,5	TP-4,25
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	26	I	3	354	555	9,6 6,1	BRAK WSK-1,57
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 27l, Św 47l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	12 12	13 13	IA II	12	174 27 201	420 65 485	31,5 3,4 34,9 14,5	TW-2,41
							PRZES	DB.C	70			36	17	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
251	8,66					100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	2	301	2605	38,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
i	1,12					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	20 19	19 19	I II	12	237 21 --- 258	265 25 --- 290	8,9 0,6 --- 9,5 8,5	TP-1,12	
~a			0,06																	
~b			0,18																	
~c			0,07																	
~d			0,22																	
~f			0,22																	
~g			0,05																	
~h			0,06																	
~i			0,05																	
~j			0,01																	
~k			0,00																	
~l			0,01																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251																					
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,42 Gmina Sośnie (082) = 31,42 Powiat ostrowski (17) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												9216	207.5			
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 138m.																
a	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, Info: 35% BMśw, 5%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	20	21	II	12	254	830	18,2 5,6	TP-3,26	
b	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	28	24	I	22	305	900	19,6 6,6	TP-2,95	
c	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% pożar, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 47l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	47 47 47	nat szt szt		0,8	19 19 20	19 19 18	II I III	14	93 93 21 ---	175 175 40 ---	207 390 2	4,3 5,8 1,0 ---	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
d	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 114l, Db.c 75l, Ol, Św 74l, podsz.: św, kru, so, brz na 90%, Info: 30% BMśw, Jemiola, (wzdłuż torów)	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	114		0,9	32	25	II	2	349	690	7,0 3,6	IB-100%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
f	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Gb 67l, Db.s 167l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30% LMw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	376	1265	25,6 7,6	TP-3,37
g	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Md 40l, Ol, Gb 48l, podsz.: so, św, brz na 40%, Info: 25% LMw	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	48 48 40 40 40		0,8	17 20 15 16 17	18 18 16 16 16	II I II I I	12	77 52 31 21 21 ---	210 140 85 60 60 ---	5,0 4,6 2,7 3,9 2,4 ---	TP-2,74
							PRZES	OL ŚW	110 110			48 43	24 24	3 3		5 3 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
h	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św, Ol 84l, Św 54l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	27	I	3	364	965	15,6 5,9	TP-2,65
i	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.s 84l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	25	I	2	364	1375	22,3 5,9	TP-3,78
j	6,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	25	I	3	398	2470	46,1 7,4	TP-6,21
k	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 12l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12		1,0		3 2	I II	21			8,7 0,2 --- 8,9 5,8	CP-1,54
							PRZES	SO BRZ OL DB.S	118 68 68 160			41 25 26 80	25 20 19 23	3 3 3 3		32 2 4 13 --- 51			
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~g			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~j			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,56 Gmina Sośnie (082) = 31,56 Powiat ostrowski (17) = 31,56 Woj. wielkopolskie (30)											9501	193		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 18l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	18 109		1,0		7 37	I 25	12 3		11	18,9 6,3	CP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 12l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	12 109	nat	1,0		4 30	I 27	21 2			17,9 6,3	CP-2,86
c		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ziel, R. tł.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 109l. 1 szt., Info: obsiew naturalny	SO	PRZES	SO	109				38 27		2		40		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69 PRZEST-20%
d	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tł.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 40l, mjs Ol, Św, So, Brz 65l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	33 28	I 2	2	462	3190	36,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28 25	IA	12	393	670	15,4 9,1	TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
253 g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	60 60 60 78			0,8	25 25 28 28	22 22 24 24	II II IA II	3 3 3 3	174 65 38 33 ---	505 190 110 95 ---	8,7 3,0 2,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,90
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 51l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			0,9	26 21	23 19	IA II	12	305 22 327	1010 75 1085	28,6 1,6 30,2 9,1	TP-3,31
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 67l, Db.s 157l, podsz.: kru, św, so, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67			0,8	30 30 27	26 25 23	IA II II	12	284 25 20 ---	455 40 30 ---	9,2 0,7 0,4 ---	TP-1,60
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,59 Gmina Sośnie (082) = 25,59 Powiat ostrowski (17) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)												6427	144,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. SE 91E0(c), w cz. E 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Św 68l, Ol.s 53l, Ol 93l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s,Św 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Św 11l. 1 szt., Info: 25% BMw, POP Tab.57 Lp.23,24,26	100 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	93 68 68		0,6	33 28 27	26 23 23	I II II	3 3 3	130 100 20 ---	625 480 95 ---	8,9 6,8 1,2 ---	III AU-95%-4,82 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-2,09
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Św, Lp, Bk 14l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św,Brz 35l. 3-w cz. E kępa 0,42 ha So 114l. Brz 116l. Ol 80l. Brz 54l. Brz 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		6 7	IA II	21	5	15	23,3 1,7 ---	CP-2,86
							PRZES	SO BRZ OL BRZ	114 114 80 54			37 40 29 21	26 23 20 18	3 3 3 4	45 5 4 16 ---	1200 16,9 3,5	25,0 8,7 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
254 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 40l, mjs Św 114l, Brz, Św, Ol 74l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Św,So 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30% BMśw, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	114 12			0,8 0,2	40 2	28 12	I 3	3 12	360 1580	16,8 3,8	BRAK WSK-4,39	
d	0,20				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52			0,5	28 25	23 22	IA I	12 12	147 49 196	30 10 40	0,8 0,2 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk 8l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 35l. So 22l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% Bśw., 20% BMW, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 120			1,0	2 3 36	I III 25	12 12 3		42	1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,07	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE															
	15,34 3,27 12,07 15,34 15,34 15,34		0,10 0,06 0,04 0,10 0,10 0,10		= 15,44 = 3,33 Obr. ew. Chojnik (0002) = 12,11 Obr. ew. Kocina (0010) = 15,44 Gmina Sośnie (082) = 15,44 Powiat ostrowski (17) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)												2947	60,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			33	23		3		30		ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz 103l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 12l. 1 szt., OP. Platy roślinności: bgn.pos, Info: Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	103 81		0,9	35 29	27 26	I I	3 3	242 146 ---	650 395 ---	8,0 6,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
c	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 53l, Brz 103l, podsz.: św na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	103 81		0,9	30 27	25 23	II II	3 3	310 34 ---	2885 315 ---	35,1 5,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	24	23	II	3	291	645	11,2 5,0	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
255 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz, Oi, Db.s 69l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	23	I	12	305	380	7,9 6,3	TP-1,25
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	15	15	I	12	253	235	11,3 12,3	TW-0,92
h	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, mjs Brz 96l, podsz.: św, so, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	33	26	I	2	368	1835	24,9 5,0	BRAK WSK-4,98
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 SO	58 58 40 40		0,8	22 27 15 19	21 23 14 18	III IA II IA	4 3 4 4	120 98 16 16 ---	250 205 35 35 ---	4,7 4,9 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,07
															250	525	13,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molino caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmi.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Św, Bk, Md 9l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt., Info: 10% LMw, 10% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		8 8 10			1,0		2 3 2	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,00
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1		11 12	II II	12	172	585	32,6 9,6	TW-3,41	
l	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0		7 7	7 8	IA II	11	59 7 66	175 20 195	24,5 1,8 26,3 8,8	TW-3,00
m	1,66				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, pods.: so, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		74 108		1,0		29 35	27 27	IA I	3 3	370 88 458	615 145 760	11,0 1,7 --- 12,7 7,7	TP-1,66
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		6 7 7		1,0		2 2 1	I II II	12					CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~a			0,08																
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,09		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
	34,21 2,36 31,85 34,21 34,21 34,21	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	1,18 0,14 1,04 1,18 1,18 1,18		= 37,88 = 2,50 Obr. ew. Chojnik (0002) = 35,38 Obr. ew. Kocina (0010) = 37,88 Gmina Sośnie (082) = 37,88 Powiat ostrowski (17) = 37,88 Woj. wielkopolskie (30)											9478	196.4		
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 65l, Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 123l., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	335	2270	50,5 7,4	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podszt.: św, kru, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	289	1190	42,0 10,2	TP-4,11
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, Św 40l, podszt.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	335	850	17,9 7,0	TP-2,54
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Św, Md 8l, Info: 30% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 8	nat	1,0		2 2 3	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,59
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 32l, podszt.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 38		1,1	15 17	15 17	IA IA	12	161 126 287	385 300 685	21,2 12,7 --- 33,9 14,2	TW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
256 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44l, podszt.: św na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	19	IA	12	309	945	32,5 10,6	TP-3,06
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 13l, So, Brz 40l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	nat	1,0		4 6	I II	21			17,2 2,1 --- 19,3 5,6	CP-3,44
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	19	II	12	305	1440	33,5 7,1	TP-4,72
j	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 43l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 85		0,9	15 31	15 22	II	12 3	196	1400 22	58,1 8,1	TP-7,15
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	21	20	III	3	249	285	4,7 4,1	BRAK WSK-1,14
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
256			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,78		= 36,69												9128	292.6	
	35,91		0,78		= 36,69 Obr. ew. Kocina (0010)														
	35,91		0,78		= 36,69 Gmina Sośnie (082)														
	35,91		0,78		= 36,69 Powiat ostrowski (17)														
	35,91		0,78		= 36,69 Woj. wielkopolskie (30)														
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	335	825	19,1 7,7	TP-2,47
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Św, Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 36		1,1	19 17	19 17	I IA	12	278 31 309	785 85 870	25,4 4,0 29,4 10,4	TP-2,82
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. W 91T0(c), w cz. W 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	15	II	12	206	1275	49,4 8,0	TP-6,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
257 d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	20	19	II	12	244	650	15,5 5,8	TP-2,67
f	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Św, Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	16	16	II	12	227	1435	49,0 7,8	TP-6,32
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	21	II	3	333	860	14,0 5,4	TP-2,59
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podszt.: kru na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	73 63 83		1,0	21 16 32	20 17 23	II III II	3 4 3	160 99 28 ---	300 185 55 ---	6,0 4,8 0,9 ---	TP-1,88
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 135l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 85		0,9	21 24	20 21	II II	3 3	265 50 ---	1240 235 ---	24,7 3,8 ---	TP-4,68
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	17	I	12	247	150	5,2 8,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molino caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	24	IA	12	371	610	14,3 8,7	TP-1,64
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 9	I II	12	57 9 66	110 15 125	20,2 1,3 21,5 11,3	TW-1,90
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz 26l, podszyt.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 80l. 1 szt., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 80		1,2	12 29	12 24	IA 3	12	201	450 23	36,6 16,3	TW-2,25
n	0,56				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,2	11	11	I	12	147	80	7,3 13,0	TW-0,56
~a			0,35		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
~h			0,09		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L														
~i			0,07		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
	36,58 0,56 36,02 36,58 36,58 36,58		1,94 0,09 1,85 1,94 1,94 1,94		= 38,52 = 0,65 Obr. ew. Pawłów (0014) = 37,87 Obr. ew. Kocina (0010) = 38,52 Gmina Sośnie (082) = 38,52 Powiat ostrowski (17) = 38,52 Woj. wielkopolskie (30)											9368	301,5		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Ol 64l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	28	25	IA	12	406	1080	23,0 8,6	TP-2,66	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św, Db.s 40l, mjs Św, Ol, Md, Db.s 60l, So 91l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	27 27	24 23	IA I	12	327 27 354	760 65 825	17,6 1,0 18,6 8,0	TP-2,33	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,9	20	20	I	12	294	390	10,1 7,7	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
258 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wśł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 190l, Wz 100l, mjs Św, Ol 55l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,44 ha Db.s,Bk 7l. Gb 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 6 szt., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55			0,9	27 24	23 22	IA I	12	327 27 ---	980 80 ---	25,2 1,6 ---	PIEL-0,44 TP-2,56
f	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 74l, Ol, Św, Db.s, Wz 54l, So, Wz 94l, So 124l, podsz.: kru, św, brz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Brz,Ol 23l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,33 ha So 4l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 8 szt., Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		74 190		0,9	30 70	27 27	IA 3	3	442 65	4965 65	88,6 7,9	TP-11,23	
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Św,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 25l. Ol 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 35l. 1 szt., Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 OL		60 70 60		0,9	24 30 18	24 27 16	IA IA IV	12	262 71 22 ---	1305 355 110 ---	30,2 6,8 1,9 ---	TP-4,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
258 h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.s, Św 71l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 40%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,9	30 25	27 22	IA II	3 3	332 44 ---	825 110 ---	15,5 1,2 ---	TP-2,48
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św 74l, Brz 35l, podsz.: so, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Brz,So,Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha OI 60l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	27	IA	3	420	1250	22,4 7,5	BRAK WSK-2,98
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, OI, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	60 60 40		0,9	19 27 14	16 23 13	IV I IV	4 3 4	76 87 38 ---	315 360 155 ---	5,5 8,8 4,8 ---	BRAK WSK-4,13
k				3,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Łąki Antonin wieży" RP. PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Łąki Antonin wieży", EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. SW)	SO SO BRZ	70 43 33			32 16 12	23 16 13		3 4 4		30 25 15 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,8	27	25	IA	13	366	1035	22,5 8,0	TP-2,83
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% pożar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,8	20 34	21 23	II I	4 3	185 27 --- 212	135 20 --- 155	2,2 0,5 --- 2,7 3,7	BRAK WSK-0,73
n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: czm.p, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	75 75 75		0,8	27 33 28	23 25 22	II I III	3 3 3	116 88 55 --- 259	245 185 115 --- 545	2,5 3,5 1,6 --- 7,6 3,6	BRAK WSK-2,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	40,79		1,09	3,56	= 45,44												14905	297	
	40,79		1,09	3,56	= 45,44 Obr. ew. Kocina (0010)												(70)		
	40,79		1,09	3,56	= 45,44 Gmina Sośnie (082)														
	40,79		1,09	3,56	= 45,44 Powiat ostrowski (17)														
	40,79		1,09	3,56	= 45,44 Woj. wielkopolskie (30)														
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			35	26		3		24		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 121l, Md, Db.s 57l, pods.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	57 57 57 76		0,9	26 27 25 31	23 23 23 27	IA II I IA	12	218 71 22 38 ---	495 160 50 85 ---	12,2 3,0 0,9 1,5 ---	TP-2,27
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 71l, Db.s 135l, pods.: bez.c na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	71 71 71		0,8	27 34 28	23 25 23	II I II	3 3 3	276 66 22 ---	335 80 25 ---	4,4 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,21
d				3,58	RP. R (R VI)	SAMOS (w cz. NE)	BRZ		25		0,3	9	9		4	1	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 98l, Db.s 130l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 43l. 1 szt., Info: 50% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		98 70 98			0,8	29 25 27	24 20 22	II III III	3 3 3	245 20 20 ---	385 30 30 ---	5,1 0,9 0,2 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 43l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43			0,9	19	19	IA	12	299	245	8,7 10,6	TP-0,82
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.B		43 90			0,9	18 40	18 17	I 3	12	247	425 6	16,1 9,3	TP-1,73
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz 88l, Db.s 120l, Db.c, Db.s 50l, podsz.: db.s, so, czm.p na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		88			0,8	29	23	II	3	270	175	2,7 4,2	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
j				0,05	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.B	170				80	26	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
259 k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b, Os, Cz.m.p 43l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.S	43 150 130			1,0	16 112 88	16 18 22	I 3 3	12	273	925 10 35 ---	34,7 10,3 45	TP-3,38
l	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 43l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	16	16	I	12	273	700	26,4 10,3	TP-2,57
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 30l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	21	20	I	12	294	230	6,3 8,0	TP-0,79
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 130			0,8	26 46	23 26	I II	12	244 66 ---	350 95 ---	8,1 0,8 ---	TP-1,44
o	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 55l, podsz.: czm.p, db.s na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	55 55 43 55 43			1,0	21 25 18 24 17	19 23 17 22 16	III IA I I II	4 3 4 4 4	109 76 55 33 16 ---	25 15 15 10 5 ---	0,5 0,4 0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,23
																289	70	1,8 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 p	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 68l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	23	I	12	305	620	13,1 6,4	TP-2,04
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	17 18	18 17	IA II	12	289 21 ---	400 30 ---	14,6 0,9 ---	TP-1,38
s				0,37	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Cmentarz ewangelicki nieczynny		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO BRZ	90 90 90			32 32 30	20 22 22		3 3 3		10 3 2 ---	15	
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db.c, Db.s, Os 42l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	17	18	IA	12	330	180	6,6 12,0	TP-0,55
w	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	18	IA	12	258	530	20,0 9,8	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 x	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 41l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	18	IA	12	309	240	9,1 11,7	TP-0,78
y	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Lp 9l, Db.s 40l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 88l. Db.s 35l. 1 szt., Info: So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 10 8		1,0		2 2 4	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,99
z	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Kl, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,2	17	18	IA	12	356	440	17,2 14,0	TP-1,23
ax	1,90				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,2	17	18	IA	12	356	675	26,5 13,9	TP-1,90
bx	1,66				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 28l, mjs Db.s, OI 28l, podsz.: czm.p na 10%, Info: D-stan niedostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 70		1,2	13 32	13 18	IA 3	12 3	228	380 8	26,5 16,0	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
259				0,04	RP. R-ROWY (W)														
cx				0,56	RP. DROGI I (Dr)														
dx				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
fx				0,21	RP. DROGI I (Dr)														
gx																			
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Kocina														
~g			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Kocina														
~h			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Kocina														
~i			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Kocina														
~j			0,08		RP: LINIE														
	30,23 1,90 28,33 30,23 30,23 30,23	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,39 0,04 0,35 0,39 0,39	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 37,10 = 1,94 Obr. ew. Pawłów (0014) = 35,16 Obr. ew. Kocina (0010) = 37,10 Gmina Sośnie (082) = 37,10 Powiat ostrowski (17) = 37,10 Woj. wielkopolskie (30)												8533 (40)	270.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 60l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, so na 90%, 1-w cz. E d luka 0,38 ha So,Brz 8l. Db.b,Md,Bk 10l. Lp 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	25	IA	12	403	745	17,2 9,3	CW-0,38 TP-1,47
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Lp 9l, podsz.: czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 10 8		1,0		2 2 2 3	II I II I	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,61
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60		0,7	28 30	22 25	II IA	3 3	240 65 --- 305	330 90 --- 420	5,7 2,1 --- 7,8 5,7	BRAK WSK-1,37
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 32l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Św,So 60l. 1 szt., Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	13 13	13 14	I II	12	172 17 --- 189	320 30 --- 350	18,8 1,3 --- 20,1 10,9	TW-1,85
							PRZES	BRZ ŚW SO	60 60 60			23 21 30	22 18 24		4 3 3	35 7 15 --- 57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
260																				
f	0,38				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,0	12	13	I	12	190	70	4,3 11,3	TW-0,38
g	19,00				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, podszyt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 89l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,35 ha So,Brz,Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% Bśw	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71			0,9	27	24	I	3	343	6515	130,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 CW-0,35 TP-13,09
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Ol 58l, podszyt.: kru, czm.p, so, św na 80%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	28	24	IA	12	360	805	19,3 8,7	TP-2,23
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			1,0	11	11	II	12	132	185	12,9 9,1	TW-1,41
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	17	17	II	12	251	315	8,3 6,6	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
260 k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszyt.: brz, jrz, czm.p na 20%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B	10 10 10 11		1,0		2 2 4 2	II II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,17
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podszyt.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39		1,0	19 16 17	17 17 17	IA II III	12	218 40 23 ---	470 85 50 ---	19,0 2,8 1,6 ---	TP-2,15
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 60l, podszyt.: czm.p, św, kru na 70%	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,8	25 29	22 24	II IA	3 3	125 125 ---	55 55 ---	0,9 1,3 ---	TP-0,45
n	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, św na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	23	IA	12	316	555	13,4 7,6	BRAK WSK-1,76
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 58l, podszyt.: czm.p, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 25	24 22	IA II	12	327 27 ---	165 15 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 p	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	17	17	II	12	273	965	25,5 7,2	TP-3,53
r	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		41 58		1,0	13 16	13 16	II III	12	149 41 ---	360 100 ---	16,2 2,9 ---	TP-2,43
s	1,60				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,2	12 12	13 13	IA II	12	214 17 ---	340 25 ---	22,4 1,3 ---	TW-1,60
t	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,9	14	13	II	12	180	1100	49,1 8,0	TP-6,11
w	0,05				Obr. ew. Chojnik (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	24	19	II	12	240	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
x				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr), SP. w cz. C 4030(b), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
260			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: LINIE																
~d			0,15		RP: LINIE																
~f			0,02		RP: DROGI L																
~g			0,05		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE																
~h			0,03		RP: DROGI L																
~i			0,06		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: DROGI L																
~j			0,09		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L																
~k			0,14		RP: LINIE																
~l			0,03		RP: LINIE																
~m																					
	49,70 8,09 41,61 49,70 49,70 49,70		0,87 0,34 0,53 0,87 0,87 0,87	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 50,81 = 8,43 Obr. ew. Kocina (0010) = 42,38 Obr. ew. Chojnik (0002) = 50,81 Gmina Sośnie (082) = 50,81 Powiat ostrowski (17) = 50,81 Woj. wielkopolskie (30)												13812	381.1			
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	25 40 25		1,2	10 15 10	10 14 11	I II II	12	94 47 13 ---	150 75 20 ---	14,6 3,5 1,2 ---		154 245 19,3 12,0		TW-1,61
							PRZES	SO	108			42	25	2		3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. SE 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			1,0	12 11	13 12	I III	12	167 11 ---	505 35 ---	31,4 1,5 ---	TW-3,01
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. W 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,1	12	12	II	12	161	455	26,6 9,4	TW-2,83
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l. So 75l. 1 szt., Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	7 8	7 8	I III	21	48 6 ---	165 20 ---	19,2 1,8 ---	TW-3,41
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 128l. 1 szt., Info: 91T0 część	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	nat		1,0		4 5	II II	21			9,5 0,9 ---	CP-3,13
							PRZES SO	128 75				32 25	23 20	3 3		28 10 ---	185 38	21,0 6,2	
							PRZES SO	128				36	22	3		21		10,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
261 g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		7 7		1,0		2 4	I II	12			2,7 --- 2,7 0,9	CW-2,97
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. NE 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 148l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 43l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	23	21	II	3	301	750	12,0 4,8	TP-2,49
i		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 128l.	SO	PRZES	SO	128			32	22		3		32		AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
j	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	32	22	III	3	338	1975	16,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
k	0,04				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	39	22	III	3	338	15	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,13		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,22 0,14 0,04 0,09 0,11 0,16 0,01 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			12	12		4			3		DRZEW-100%-0,00
	25,33 0,04 25,29 25,33 25,33 25,33	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,02 0,01 1,01 1,02 1,02 1,02		= 28,97 = 0,05 Obr. ew. Pawłów (0014) = 28,92 Obr. ew. Kocina (0010) = 28,97 Gmina Sośnie (082) = 28,97 Powiat ostrowski (17) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												4289 [3]	141.9		
262 a	 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	21	19	III	3	260	535	9,1 4,4	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,3	8 9	9 9	II III	12	96 12 ---	410 50 ---	45,4 2,9 ---	TW-4,27
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 26l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0	5 6	I III	21				8,7 0,3 ---	CP-1,55
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So 20l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 12	nat		1,0	3 4	I III	12				0,5 ---	CP-1,37
f	1,20				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	17 37	16 20	II 3	12	227	270 12	9,0 7,5	TP-1,20
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 15l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0	5 6	I III	21				6,7 0,2 ---	CP-1,19
							PRZES SO	135				36 22		3		1		6,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 12	nat	1,0		3 4	I III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,10
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, So, Brz 16l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt., Info: So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		3 16 4	nat szt szt	1,0		3 1	I III II	12		7	0,5 0,5 --- 1,0 0,6	PIEL-1,17 CP-0,50
j	1,00				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. E 7140(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podszyt.: brz, kru, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Św 21l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 SO		59 59 79		0,7	29 24 33	24 21 25	IA III I	13	164 60 27 ---	165 60 25 ---	3,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
k	1,17				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os, Brz 60l, podszyt.: so, brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 18l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO 8 ŚW 1 BK 1 JD		60 17 17 17		0,8 0,2	30 3	25 1 1	IA 12	13	360	420	9,7 8,3	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
262 I	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	12	325	3085	62,6 6,6	BRAK WSK-9,49
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obr. ew. Kocina (0010) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,06		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE														
~i			0,07		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														
~j			0,22		RP: LINIE														
~k			0,01		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE														
~l			0,08		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														
~m			0,04		RP: LINIE														
~n			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			23	21		3		3		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262																				
~o			0,58		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: DROGI L															
	26,07 15,82 10,25 26,07 26,07 26,07		1,41 0,77 0,64 1,41 1,41 1,41		= 27,48 = 16,59 Obr. ew. Pawłów (0014) = 10,89 Obr. ew. Kocina (0010) = 27,48 Gmina Sośnie (082) = 27,48 Powiat ostrowski (17) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)												5152 [3]	161,8		
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 66l, Św 35l, podsz.: czm.p, so, kru, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 66			0,9	28 26	26 24	IA I	12	386 30 ---	610 45 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,58
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	15 14	14 15	IA I	12	214 20 234	240 25 265	15,9 1,1 ---	TW-1,13
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	25	IA	12	406	2435	50,1 8,4	TP-6,00
d				0,18	RP. PLAC (Bp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
263 f				0,96	RP. S-R (S-R VI), Info: Użytkowane jako rola., Przekwalifikować na R.															
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 26l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Gr	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,2	12 12 12	12 12 12	IA II	12	181 16 ---	380 35 ---	30,8 1,9 ---	TW-2,10	
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	26 26			1,2	12 12 12	12 12 12	IA I	12	161 20 ---	30 5 ---	2,6 0,4 ---	TW-0,20	
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	28 24	24	IA	12	360	695	16,1 8,3	TP-1,93	
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.c,Db.s 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 92			0,7	22 29	20 22	II II	22	132 107 ---	180 145 ---	4,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,35	
																197	415	32,7 15,6		
																4 1 ---	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 66l, Db.s 30l, podsz.: so, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	12	315	125	2,7 6,8	TP-0,40
l	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, So 48l, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. NW remiza 0,10 ha Czm.p,Brz 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 180		1,1	14	14	I	12	264	1755 24	78,8 11,8	TP-6,65
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20% BMw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	23	II	3	298	565	10,3 5,4	TP-1,90
n	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	12	294	1205	32,9 8,0	TP-4,10
o	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	14	II	12	216	720	29,8 8,9	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
263 p	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	14	II	12	216	285	11,7 8,9	TP-1,31
r	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 10% Bśw, Jemiola	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	72		0,7	25	23	I	3	265	580	11,3 5,2	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
s	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	12	251	960	24,8 6,5	TP-3,82
t	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, So 95l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	16	16	II	12	262	1165	33,8 7,6	TP-4,44
w	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	14	II	12	216	1030	42,7 9,0	TP-4,77
x	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	10	10	II	12	116	60	5,5 10,8	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 y	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	338	140	3,4 8,3	TP-0,41
z	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 10l, mjs Db.s 35l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,04
ax	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 45l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.c 90l., Info: 25% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	21	I	12	264	405	9,0 5,8	BRAK WSK-1,54
bx	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	9 8	9 10	I II	12	114 13 --- 127	455 50 --- 505	54,2 3,3 --- 57,5 14,4	TW-3,99
cx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, Db.s 170l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%, Info: 20% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		0,9	36	23	III	3	282	560	4,9 2,5	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
263 dx	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s, Db.c 92l, Ak 62l, Brz 50l, Ak, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 150l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 SO		62 50		0,8	25 22	22 20	I I	12	264 25 ---	475 45 ---	11,1 1,4 ---	TP-1,79
fx	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 40l. So,Ak 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		84 70 120		0,9	27 24 39	22 21 23	I II III	3 3 3	229 57 26 ---	235 60 25 ---	3,9 1,2 0,3 ---	TP-1,03
gx	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	25	23	I	3	354	405	7,5 6,5	TP-1,15
hx	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		1,0	15	14	II	12	227	505	18,9 8,5	TP-2,22
ix	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszyt.: so, jał, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	29	24	I	3	354	400	7,6 6,7	TP-1,13
jx			0,35		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 kx				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr). Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik														
	64,99 64,99 64,99 64,99 64,99		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 67,45 = 67,45 Obr. ew. Chojnik (0002) = 67,45 Gmina Sośńie (082) = 67,45 Powiat ostrowski (17) = 67,45 Woj. wielkopolskie (30)												17089	549.8	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośńie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	11	11	II	12	132	505	35,1 9,1	TW-3,84
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	24 30		1,3	8 9	8 10	II II	12	78 15 --- 93	135 25 --- 160	18,8 2,1 --- 20,9 12,0	TW-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
264 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0	7	5 7	II II	21	12	35	7,3 3,3 --- 10,6 3,9	CP-2,71
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 4	II III	21			9,6 1,3 --- 10,9 3,1	CP-3,57
f		3,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 132l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES SO		132 62			32 18	20 16		3 4		25 5 --- 30	50	AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	17	18	II	12	240	530	15,0 6,8	TP-2,20
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,3	9 8	9 9	I III	12	114 11 ---	130 15 ---	15,6 0,8 ---	TW-1,15
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	18	19	I	12	294	565	15,1 7,9	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 15% BMśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4		0,9		1	II	12				CW-0,52
k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	13	13	I	12	241	1025	52,3 12,3	TW-4,26
l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,4	8 8	8 9	I III	12	80 20 ---	265 65 ---	41,9 5,1 ---	TW-3,34
m	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	21			9,0 0,5 ---	CP-2,98
n		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	126			34	24		3		40		ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82
o	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Św 45l, So 30l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	22	III	3	304	785	8,9 3,4	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
p			0,39		RP: DROGI L, ZR. Leucobryo-Pinetum														
r				0,48	RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
264			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f																			
	30,82	6,41	1,15	0,48	= 38,86												4200	241.7	
	30,82	6,41	1,15	0,48	= 38,86 Obr. ew. Chojnik (0002)														
	30,82	6,41	1,15	0,48	= 38,86 Gmina Sośnie (082)														
	30,82	6,41	1,15	0,48	= 38,86 Powiat ostrowski (17)														
	30,82	6,41	1,15	0,48	= 38,86 Woj. wielkopolskie (30)														
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	24 40 24		1,3	8 13 9	8 13 9	II II III	12	70 24 11 ---	175 60 30 ---	24,3 2,8 1,7 ---	TW-2,51
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 8	II III	21	28 12 40	75 35 110	20,9 2,6 23,5 8,7	TW-2,71
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 7	8 9	I II	22	57 9 66	135 20 155	24,8 1,6 26,4 11,3	TW-2,33
							PRZES	SO	116			30	24		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
265 d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 40l. So 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l. So 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 40l. So 25l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,0		4 5	I III	21			20,9 0,7 --- 21,6 5,8	CP-3,71
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4		1,0			II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,62
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	20	20	I	12	294	145	3,8 7,6	TP-0,50
h	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	14	14	I	12	230	1230	55,1 10,3	TP-5,34
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO		30		1,1	10	12	I	12	187	970	64,2 12,4	TW-5,18
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,09 0,03 0,08 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Chojnik (0002) = 23,69 Gmina Sośnie (082) = 23,69 Powiat ostrowski (17) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)												2881	223.5			
266 a b c	2,77 1,14 2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	30 30 30 30 12 12 75		1,2 1,2 1,0		11 10 12 12 3 4 27	12 11 13 13 4 4 21	I III I II III III	12 12 21 21 3		181 13 194 205 20 201 181 205 230 105	500 35 535 205 25 230 500 35 535 205 25 230 105	33,2 1,7 34,9 12,6 13,7 1,1 14,8 13,0 0,5 0,5 0,2	TW-2,77 TW-1,14 CP-2,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7		1,0		2 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,95
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	17	17	II	12	227	495	16,4 7,5	TP-2,18
g		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES SO		128			33	24		3		35		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7		1,0		2 3	II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,71
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, so na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	30	24	I	12	315	620	12,6 6,4	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
266 j	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 65I, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	12	355	1630	34,1 7,4	TP-4,59
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28		1,2	14 12 14	13 11 14	IA I I	12	134 27 33 ---	90 20 25 ---	6,5 2,7 1,1 ---	TW-0,69
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 60I, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	25	IA	12	414	720	16,6 9,5	TP-1,74
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														
~d			0,14		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
~j			0,06		Obr. ew. Kocina (0010) RP: LINIE														
~k			0,15		Obr. ew. Pawłów (0014) RP: LINIE														
	22,34 18,43 3,91 22,34 22,34 22,34	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,84 0,67 0,17 0,84 0,84 0,84		= 25,54 = 21,46 Obr. ew. Pawłów (0014) = 4,08 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,54 Gmina Sośnie (082) = 25,54 Powiat ostrowski (17) = 25,54 Woj. wielkopolskie (30)											4588	141.5		
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	335	575	12,7 7,4	TP-1,71
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	24	II	3	374	1035	16,0 5,8	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	14	II	12	206	140	5,5 8,0	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
267 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, so, św na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	24	I	3	365	1640	31,1 6,9	TP-4,49
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c, Ak 12l, Ak, Brz 30l, podszyt.: brz, jrz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 116l. So 34l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	nat	1,0	3	4	II III	21			10,9 0,7 --- 11,6 3,2	CP-3,61
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	47 47	o.p	0,9	18 15	18 15	I III	12	186 46 --- 232	90 25 --- 115	3,0 0,5 --- 3,5 7,1	TP-0,49
h		2,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	116			33	23		3		28		ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 35l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	22	II	3	306	445	6,5 4,5	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 j k ~a ~b ~c ~d	2,37				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 45l. 1 szt., Info: 35% Bśw</p> <p>RP: RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	21	21	II	3	320	760	14,1 5,9	TP-2,37
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Chojnik (0002) = 20,56 Gmina Sośnie (082) = 20,56 Powiat ostrowski (17) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)											4793	101		
268 a	3,39				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, św na 60%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Czm.p 27l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 36l. 1 szt., Info: 40% Bśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	24	I	3	376	1275	24,2 7,1	BRAK WSK-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
268 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, Db.b 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	14	II	12	195	1010	46,9 9,1	TP-5,17
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	9 10	10 10	I III	12	134 13 ---	370 35 ---	35,9 2,2 ---	TW-2,77
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	21			7,7 0,5 ---	CP-2,54
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 9	I III	12	114 13 ---	325 35 ---	38,9 2,5 ---	TW-2,86
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gł/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz, Os 36l, Tp 55l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36		1,0	16	17	IA	13	282	445	20,4 12,9	TP-1,58
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	21	II	3	298	565	11,0 5,8	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 i	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 66l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Św,So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Św,Ol 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 31l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	366	3060	62,9 7,5	TP-8,36
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	305	60	1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
k				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Chojnik (0002) = 29,60 Gmina Sośnie (082) = 29,60 Powiat ostrowski (17) = 29,60 Woj. wielkopolskie (30)											7223	254.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 80l. 1 szt., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	29	27	IA	12	366	690	13,7 7,2	TP-1,89
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Czmp.p 35l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 103			0,8	28 31	26 23	IA II	12	325 30 ---	1230 115 ---	24,4 1,4 ---	TP-3,79
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Brz 23l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	28	25	IA	12	376	2280	45,2 7,4	TP-6,07
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 38l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 8	I II	21	40 10 ---	105 25 ---	14,7 2,3 ---	TW-2,60
							PRZES	SO	126			32	22		3		4	17,0 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,3	8 8	9 10	I III	12	127 13 ---	365 35 ---	38,9 2,4 ---	TW-2,87
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	19	18	II	12	251	290	7,7 6,6	TP-1,16
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Pawłów (0014) = 18,54 Gmina Sośnie (082) = 18,54 Powiat ostrowski (17) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												5141	150.7	
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO		29		1,2	10	11	I	12	187	630	44,4 13,2	TW-3,36
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	26	24	I	12	315	515	10,4 6,4	TP-1,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6	7	
270																			
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	24	II	3	312	375	5,8 4,8	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	11 11	12 12	I III	12	167 13 180	335 25 360	23,6 1,3 24,9 12,5	TW-2,00
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 126		0,8	29 35	24 24	II III	3 3	208 73 281	1045 365 1410	16,1 3,2 19,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	18	18	II	12	284	415	11,3 7,7	TP-1,47
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	23	II	3	312	325	5,0 4,8	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	19	19	II	12	273	255	6,9 7,4	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	12	315	1045	22,0 6,6	TP-3,32
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 58l. So 21l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,09 ha So,Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 58l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	15	15	I	12	232	870	35,0 9,3	TP-3,75
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	23	I	12	315	435	9,0 6,5	TP-1,38
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	305	395	8,7 6,7	TP-1,29
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Sośnie-Chojnik														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 ~d			0,05		RP: ROWY															
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Pawłów (0014) = 26,88 Gmina Sośnie (082) = 26,88 Powiat ostrowski (17) = 26,88 Woj. wielkopolskie (30)												7030	202.7		
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Mariak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plż/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70			1,0	28	25	I	12	386	665	13,5 7,8	TP-1,72
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25			1,3	9 10	10 11	I II	12	141 13 ---	525 50 ---	50,6 2,8 ---	TW-3,71
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 132l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 6	I II	21			15,8 1,9 ---	CP-3,16
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 59l, Db.s 90l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59			1,0	17	17	II	12	273	945	25,0 7,2	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	25	I	12	315	220	4,5 6,4	TP-0,70
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt., Info: 20% Bmśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,3 -- 0,3 0,3	CW-1,02
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 123l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, wdz.mio, ptu.isl, Info: POP Tab.57 Lp.47	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	28	23	II	3	337	1020	14,5 4,8	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.c 67l, podsz.: czm.p, db.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	26	IA	12	406	510	10,3 8,2	TP-1,26
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	17	18	II	12	305	740	19,5 8,1	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
271 k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 84l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 140l. Db.s 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	27	22	II	3	291	700	11,6 4,8	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	18	19	II	12	273	540	14,3 7,2	TP-1,98
m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p, Db.s, Db.c 30l, mjs Brz, Db.s, Db.c 66l, podszyt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	25	IA	12	447	1615	33,2 9,2	TP-3,61
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 93l. Db.s 50l. 1 szt., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,11
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryopinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 58l, podszyt.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	19	19	II	12	273	280	7,6 7,4	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
271 p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Brz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt., Info: So z siewu	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 11 116		1,0		2 2 24	II III	12 3			18	CP-0,91
r	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 69l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	24	I	12	355	850	17,6 7,3	TP-2,40
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,46		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Pawłów (0014) = 35,54 Gmina Sośnie (082) = 35,54 Powiat ostrowski (17) = 35,54 Woj. wielkopolskie (30)												8746	243.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Chojnik (0002) Leśnictwo - Krupa (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	45 45			0,8	20 20	18 16	I II	12	207 16 --- 223	365 30 --- 395	12,9 1,3 --- 14,2 8,0	TP-1,77
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, św na 90%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,9	26	21	I	12	301	495	13,8 8,4	TP-1,64
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.c, db.s, jrz na 40%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	24	23	I	12	318	825	18,3 7,1	TP-2,59
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 116l, Brz 75l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	116 75			1,0	39 28	22 22	III II	3 3	266 33 --- 299	180 20 --- 200	1,8 0,4 --- 2,2 3,3	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
272 f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, db.s, db.c na 90%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB.S		116 75 116		1,0	39 28 54	22 22 21	III II IV	3 3 3	239 27 27 ---	130 15 15 ---	1,4 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 41l, pods.: czm.p, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha So 6l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha So 6l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		41		0,9	17	15	I	12	217	175	7,0 8,8	TP-0,80
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, pods.: czm.p, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	28	22	I	12	285	430	11,0 7,3	TP-1,51
i	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: jrz, db.s, czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 112l., Info: 20% BMśw, 20% Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	25	22	I	12	321	1565	39,9 8,2	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
272 j	1,32				6	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 10		1,0		4 6	IA I	12			9,6 1,1 --- 10,7 8,1	CP-1,32
k	1,28					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 10		1,0		4 6	IA I	12			9,3 1,1 --- 10,4 8,1	CP-1,28
l	0,95					100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	33 22	23 22	I I	3 3	366	350	6,9 7,3	TP-0,95
m	1,39					100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	31 23	23 23	II II	3 3	318	440	7,1 5,1	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
n	1,28					100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		41 41		0,9	22 24	18 18	IA II	12	259 21 --- 280	330 25 --- 355	12,5 0,8 --- 13,3 10,4	TP-1,28
							PRZES DB.S		150			119 26		3			16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
272 o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	24	I	12	318	215	4,8 7,1	TP-0,68
p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, brz na 90%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 79		1,0	29 33	25 25	IA I	12	346 77 423	915 205 1120	18,8 3,6 22,4 8,5	TP-2,64
r	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrż, so na 50%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 100		0,9	31 35	24 24	IA II	12	269 96 365	190 70 260	4,2 0,9 5,1 7,2	TP-0,71
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	22	I	12	337	90	2,2 8,1	TP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
272 t	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	22	254	100	2,4 6,2	BRAK WSK-0,39
w	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 30%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	24	IA	22	342	105	2,5 8,3	BRAK WSK-0,30
x	3,50				Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 52l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So 6l., Info: 25% LMśw, 30% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	25	IA	22	358	1255	34,6 9,9	TP-3,50
y	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 58l, podszyt.: czm.p, db.s, so, jrjz na 70%, Info: 20% BMśw, 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	31	23	IA	12	384	360	8,7 9,3	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 z	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 30%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	394	785	18,1 9,1	TP-1,99
ax	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 24	23 21	I II	12	318 29 347	560 50 610	12,4 0,7 13,1 7,4	TP-1,76
bx	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,0	30 24	21 21	I II	12	259 83 342	580 185 765	14,2 3,0 17,2 7,7	TP-2,24
cx		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 70% antrop, D. podsz.: db, czm.p na 20%, Info: EKO-REPR, Teren zdewastowany, niedostępny	SO-DB													
dx	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 70%, Info: Składnica drewna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	30 30	25 25	IA I	12	346 29 375	1180 100 1280	25,2 1,5 26,7 7,8	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
272 fx	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 20% Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	22	I	12	280	1625	43,3 7,5	TP-5,80
gx			0,05		Obr. ew. Chojnik (0002) RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. magistrala Sośnie - Chojnik														
hx			0,78		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik														
ix				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
jx	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 41l, So 61l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	22	18	IA	12	331	790	29,9 12,5	TP-2,39
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik														
~g			0,09		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 ~h ~i ~j			0,09 0,02 0,12		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator S.A. Chojnik RP: DROGI L														
	47,64 19,64 28,00 47,64 47,64 47,64	0,59 0,59 1,54 0,59 0,59 0,59	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 49,78 = 20,23 Obr. ew. Kuźnica Kaćka (0011) = 29,55 Obr. ew. Chojnik (0002) = 49,78 Gmina Sośnie (082) = 49,78 Powiat ostrowski (17) = 49,78 Woj. wielkopolskie (30)												14857	387.7	
273 a b c				0,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: PS (Ps VI), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 70l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 27l. So,Brz 60l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 70	0,8	27 36	25 27	IA IA	22	254 117 ---	495 230 ---	11,4 4,4 ---	TP-1,95	
						140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JW SO BRZ OL	5 5 60 60 27	1,0	27 26 17	25 23 18	I I 3 3 4	11	10 1 20 ---	31			PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
																1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 711, podsz.: so, św, brz na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71			1,0	33 27	27 25	IA I	3 3	403 32 ---	410 35 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,02
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 59l, podsz.: św, so, kru, wb na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		59 59			0,9	24 28	21 24	II IA	4 3	159 106 ---	110 75 ---	1,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,70
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 41l, podsz.: św, czm.p, bk, brz na 20%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41			0,9	19	19	IA	12	285	525	20,0 10,8	TP-1,85
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db.s, Md, Bk 26l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		26 36			1,5	14 16	12 16	IA IA	12	225 45 ---	675 135 ---	54,5 6,2 ---	TW-2,99
							PRZES	SO ŚW SO	138 60 60				42 23 24	26 16 21		2 3 3		16 2 5 ---	20,3 23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 96l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96 138		0,9	8 29 45	8 24 28	IA 3 3	21	60	180 52 2 54	24,5 8,2	TW-3,00
j	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Św 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 138l. So,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 138l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ DB.S	12 12 138 25 25 138		0,9		5 6 36 12 12 45	IA II 27 11 13 22	21 II 3 4 4 3		80 1 1 1 83	29,0 1,1 30,1 7,6	CP-3,95
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 4l, mjs Md, Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 138l. Brz,So 25l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 138l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO BRZ BK	7 7 138 25 25 138		0,9		1 1 44 13 13 43	I II 28 12 14 20	11 II 3 4 4 3		35 2 1 2 40		CW-3,12
l		2,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 138l.	SO	PRZES	SO	138			43	29	3		70			AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 PIEL-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 m	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52807/20, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Bk, Brz, Md 138l, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: 20% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	gdn	1,1	43	29	II	2	412	2375	18,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2.84 ODN-ZRB-2,84
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz 15l, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 138		0,9		6 42	IA 27	21 3		15	19,7 8,1	CP-2,42
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12l, So 8l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 138l., Info: 35% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 138		0,9		3 42	IA 28	12 3		95		CP-2,04
p	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So 138l., Info: uzgodnic opis - jesień 2023	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	2 3 138		0,8			I II	21 3		150		PIEL-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 r	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	28 80 45		1,3	16 39 24	16 18 14	IA I 4	12 3 4	255 10 1 11	410 10 1 11	28,6 17,9	TW-1,60
s	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 41l, Brz 59l, Db.b 100l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 59		1,0	15 22	14 20	II I	12 12	183 31 214	800 135 935	35,7 3,4 39,1 8,9	TP-4,37
t	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 138l, Ol 110l, Brz, Św 90l, So, Ol, Gb 50l, Św 40l, Św, So 60l, Ol 80l, podsz.: brz, db.s, bk, św, czm.p na 80%, Info: 40% LMw, EKO-REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	138 40	szt nat	0,8	45 18	28 18	II I	3 4	293 22 315	450 35 485	3,6 1,1 4,7 3,1	BRAK WSK-1,54
w	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl//ip, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 41l, Św, Ol 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BK	41 35 138		0,9	23 18	21 18	IA I	13 3	234 41 275	565 100 665	21,3 3,7 25,0 10,4	TP-2,41
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,14 0,13 0,07 0,23 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	42,58 42,58 42,58 42,58 42,58	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 46,98 = 46,98 Obr. ew. Kocina (0010) = 46,98 Gmina Sośnie (082) = 46,98 Powiat ostrowski (17) = 46,98 Woj. wielkopolskie (30)												8315	298.7		
274 a b	2,24 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 22l, Brz, Św, Bk 15l, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 128l., Info: 30, % LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO JD OL BK	15 128 100 100 100		0,9		5 42 42 46 68	I 28 23 23 22	21 3 2 3 3				12,6 5,6	CP-2,24
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	32	26 IA	12	403	1130	26,6 9,5	TP-2,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//lip, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: św, czm.p, bk na 60%, Info: 30% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			1,0	23 21	23 20	IA I	13	316 31 ---	1795 175 ---	59,8 4,7 ---	TP-5,68
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,00		RP: DROGI L															
	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,02 = 11,02 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 11,02 Gmina Sośnie (082) = 11,02 Powiat ostrowski (17) = 11,02 Woj. wielkopolskie (30)												3142	103.7		
275 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	34 28	25 25	IA I	13	352 29 ---	860 70 ---	18,1 1,0 ---	TP-2,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//lip, ZR. Abietetum polonicum, P. ziel, R. pfn.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 65l, Bk 140l, podsz.: św, bk na 70%, Info: 20% BMśw, 20% Lw												381	930	19,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
275 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//ip, ZR. Abietetum polonicum, P. ziel, R. pfn.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 58l, podszyt.: św, brz, ber, ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,OI 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% Lw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58			1,0	34 24 26	25 21 23	IA II I	13	318 42 32 ---	1045 140 105 ---	25,1 5,4 1,9 ---	TP-3,28
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db.s 88l, Św 65l, Bk 130l, podszyt.: św, so, brz, bk, czm.p, md na 50%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Św,Bk,Brz 22l. So 12l., Info: 45% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	88			0,6	37	29	IA	3	299	285	4,1 4,3	CP-0,46
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl//ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Os, Gb 66l, Db.s, Bk, So 180l, Św 40l, podszyt.: św, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 9 szt., Info: 40% Lw, 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66			0,8	34 29	28 25	IA I	13	284 49 ---	1980 340 ---	40,7 4,8 ---	TP-6,98
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pfn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podszyt.: św, bk, kru, gb, brz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	47 47 47 47	nat szt szt szt		0,8	24 27 24 18	23 22 22 17	I IA II II	13	112 61 51 20 ---	430 235 195 75 ---	10,7 7,3 4,8 4,4 ---	TP-3,82
																244	935	27,2 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 57l, Św 120l, Św 35l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 25% Lw, 15% LMw	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			0,8	32 27	26 24	IA I	13	276 53 ---	400 75 ---	9,8 1,4 ---	TP-1,45
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Db.s 60l, Św, Gb 40l, Db.s 140l, podsz.: św, bk, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 60	nat szt szt		0,9	29 38 24	24 27 21	I IA II	3 3 3	138 148 42 ---	130 140 40 ---	2,2 3,2 1,5 ---	TP-0,94
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 41l, Db.s, Bk 200l, podsz.: bk, św, brz, kru, czm.p na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	41 41 41			0,9	23 22 23	21 21 22	IA I I	13	234 20 41 ---	770 65 135 ---	29,2 2,0 3,8 ---	TP-3,30
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb, Os 88l, Bk, Db.s 170l, Gb, Św 45l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, so na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	88 170			0,7	38 60	29 28	IA II	3 3	314 35 ---	510 55 ---	7,3 0,4 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
k				0,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 ~c ~d			0,21 0,20		RP: LINIE RP: LINIE															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,76 Gmina Sośnie (082) = 25,76 Powiat ostrowski (17) = 25,76 Woj. wielkopolskie (30)											8080	189.1			
276 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, ps/pyg///pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, Jw, Lp, So 7l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. E kępą 0,30 ha So 106l. Brz,Św 30l., Info: 10% LMw	140 JD-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 OL	10 8 8 7		1,0		2 1 2 3	II II II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,29
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, ps/pyg///pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Js 53l, Św, Gb, Ol 40l, podsz.: św, czm.p, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: czr.grn, Info: 45% Lśw, POP Tab.57 Lp.43	100 JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	53 53 53		1,0	29 24 24	24 22 22	IA II I	13	265 74 32 ---	505 140 60 ---	13,6 2,9 1,3 ---	TP-1,91	
												38 13 17 17	28 14 12 12		3 4 4 4	20 1 1 1 ---	23	0,8 --- 0,8 0,3		
																371	705	17,8 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 106l, Św, Brz 65l, Św 40l, podszt.: św, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,So,Bk 5l. Jw,Md 6l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s 5l. Md,Jw 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk,Gb 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk,Gb,Db.s 5l. Md 6l. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk,Gb 5l. Md 6l., Info: 35% LMw	100 JD-BK (niezg) 15	KO DRZEW SO PODS		106	gdn,szt	0,7 0,3	42 30	30 I	2 2	321 1500	17,8 3,8	PIEL-1,40		
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 67l, Bk, Db.s 110l, podszt.: św, bk, czm.p, brz na 60%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR 8 BK 2 BK	67 67		0,9 0,1	32 29	27 25	IA I	12 12	362 29 391	970 80 1050	19,6 1,1 20,7 7,7	TP-2,68	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, ps/pyg///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podszt.: św, kru, czm.p, db.s, bk na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ PRZES SO JS	26 26 26 26 26		0,8	17 13 10 8 16	16 11 10 10 16	IA I II I I	23 23	90 15 7 7 15 134	205 35 15 15 35 305	16,6 6,1 2,2 1,1 1,9 27,9 12,2	TW-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
276 g	0,99					140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		26 26		1,2	14 16	13 16	I II	12	90 45 ---	90 45 ---	9,3 2,3 ---	TW-0,99
h	2,24					100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 2 BK 1 GB		108 12 12 12	szt.gdn	0,7 0,3	44 4 4 4	30 4 4 4	I 12	2	321 ---	720 ---	8,3 3,7 ---	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,67
i	1,22					100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW		44 44 44 44		0,9	25 24 23 16	22 22 22 13	IA I II II	13	153 51 61 20 ---	185 60 75 25 ---	6,4 1,7 2,0 1,6 ---	TP-1,22
																285	345	11,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 j	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: luż., mjs Brz, Św, Db.s 106l, Św 70l, Db.s, Brz 60l, Db.s 140l, podsz.: św, brz, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk,Św 21l. So,Brz 18l. 2-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.s,Św 21l. So 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk,Św,Db.s 21l. So,Brz 18l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk,Gb 21l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 21l. Jd 23l. 6-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 21l. 7-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 21l. 8-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk,Db.s,Md,Gb 21l. Jd 23l. So,Brz 18l. 9-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,So,Św 32l. 10-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Gb 21l. 11-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Gb,Md 21l. 12-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s,Bk 2l. 13-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s,Bk 2l. 14-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s,Bk 2l. 15-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 2l. 16-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 2l. 17-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s,Bk 2l. 18-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 2l. 19-w cz. E od gnia 0,05 ha Db.s,Bk 2l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, tuj,tam, jeż.spe, Info: 5% Lw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 JD-DB-BK (cz zg.) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	106	gdn,szt	0,5	42	30	I	2	230	1065	12,7 2,7	IIIBU-95%-4,64 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-1,28
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Brz, Os, Gb 35l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	35 35 35	1,0	26 21 15	23 20 13	I IA I	13	117 105 23 ---	80 70 15 ---	3,7 3,5 1,4 ---	8,6 12,5	TW-0,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 I	1,66				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO	58 58 58 58	nat szt szt szt	0,8	26 37 17 33	24 28 15 27	I I III IA	3 3 4 3	191 32 21 32 ---	315 55 35 55 ---	5,6 1,2 1,5 1,3 ---	TP-1,66
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	OL	23			15	15	4		1			DRZEW-100%-0,00
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,12 Gmina Sośnie (082) = 26,12 Powiat ostrowski (17) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)											6497 [1]	147,5		
277 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliną Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	80 80 60		0,8	36 33 28	29 27 24	IA I II	3 3 3	249 159 32 ---	175 115 25 ---	2,9 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMW (ww) z1, T: niz rów, GI: Gms, psm, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, C: porol, drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, brz, bk na 30%, Info: 40% Lw											440 315	4,5 6,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277																					
b	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl//gz, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 11l, Bk, Św, Brz, Jd 25l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, db.s na 40%, Info: 15% Lwyżw, 15% LMwyżw, Ostoja - ochrona okresowa	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 DB.S 1 DB.C 1 SO 1 OL	25 11 25 25 10 10			0,9	17 17 17 15	17 2 12 16 13	I II I I IA	12	105 7 7 22	140 10 10 30	7,5 1,1 1,1 2,6	CP-0,55 TW-0,80	
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nwf.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Bk, Md 11l, Św 10l, Bk, Gb, Św, Brz, Md, So 25l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol,Brz,So,Db.s,Gb 28l. Ol 90l. So 132l. Ol,Db.s,Bk 80l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 80l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So 132l. 4-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol 90l. So 132l. Brz 80l. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 90l. Brz 80l. So 132l., Info: 30% LMw, 5% Lw, 5% LMwyżw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	10 25 25 10			0,8		3 12 15	3 12 15	IA I I II	23	10 10 20	60 60 120	6,7 6,7 1,4 14,8 2,6	CP-3,85 TW-1,94
d				0,64	RP: Ł (Ł IV), Info: EKO_REPR, Poletko łowieckie ????																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Gb 86l, Db.s 130l, Św 30l, podsz.: gb, św, bk, kru na 80%, Info: 10% LMwyżśw, Jemiola	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,8	36 32	29 27	IA I	3 3	359 30 ---	215 20 ---	3,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Db.s 95l, podsz.: kru, glg, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	61 61		0,8	29 29	23 25	II IA	3 3	254 68 ---	250 65 ---	4,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,98
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/gl//ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 58l, Gb, Db.s, Św 40l, podsz.: św, gb, czm.p, db.s na 60%, Info: 30% Lwyżw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 GB	58 58 58 58	nat szt szt nat	0,8	27 34 24 18	25 25 20 18	I IA II II	3 3 3 4	191 32 32 21 ---	430 70 70 45 ---	7,6 1,7 2,8 1,5 ---	TP-2,26
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 162l, Św 95l, Św 40l, podsz.: gb, św na 40%, Info: 15% Lwyżw, POP Tab.57 Lp.20	140 LP-GB-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S GB	162 30	szt nat	1,0 0,4	55 7	34 7	I 22	3 3	737 ---	1940 ---	10,8 4,1	IIIB-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
277 j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/gl//ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 55l, Bk, Gb 40l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, db.s, gb, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	55 55 55 55 55 55			0,9	32 29 28 26 26 30	23 21 22 20 21 20	IA I I II III I	13	106 53 53 32 32 21 ---	205 105 105 60 60 40 ---	5,3 3,1 2,0 2,7 1,3 1,5 ---	TP-1,95
k	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRs, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Św, Ol 29l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 45% Lwyżw, Ostoja - ochrona okresowa, POP Tab.57 Lp.21	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.C 1 JW	29 29 29 29			0,8	15 12 17 18	15 13 16 17	I I I I	11	90 30 15 15 ---	70 25 10 10 ---	5,8 0,8 1,0 0,4 ---	TW-0,79
l	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Bk 88l, Db.s, Bk, Gb 110l, Św 60l, Św 40l, podsz.: gb, bk, św na 70%, Info: 5% LMwyżśw, 5% Lwyżśw, Ostoja - ochrona okresowa	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 OL	88 88 88 88			0,8	41 45 28 33	27 29 21 24	I I III II	3 3 4 3	169 120 30 30 ---	225 160 40 40 ---	3,4 2,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
277																			
m	4,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św, Gb 62l, Św 50l, Gb, Św 35l, Gb 25l, podsz.: św, czm.p, kru, bk, gb na 40%, Info: 40% LMwyżśw, 10% Lwyżw, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	62 62 62		0,8	36 32 30	27 25 24	IA I I	13	205 78 29 ---	840 320 120 ---	18,6 5,0 3,0 ---	TP-4,09
n	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, dąb.roz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 41l, Gb 30l, Św 50l, Db.s 110l, podsz.: brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 OL	41 nat 41 szt 41 szt 41 szt		0,9	20 24 26 19	19 19 21 18	I IA I III	13	92 92 51 20 ---	330 330 180 70 ---	10,0 12,4 6,7 2,1 ---	TP-3,57
o	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps/pg//psm, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Gb 62l, Św 50l, Gb, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p, gb, bk na 40%, Info: 45% Lśw	100 JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62		0,8	37 32	27 25	IA I	13	205 108 ---	260 140 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	27,33		0,68	0,64	= 28,65												7717	162.1	
	27,33		0,68	0,64	= 28,65 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	27,33		0,68	0,64	= 28,65 Gmina Sośnie (082)														
	27,33		0,68	0,64	= 28,65 Powiat ostrowski (17)														
	27,33		0,68	0,64	= 28,65 Woj. wielkopolskie (30)														
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, pods.: kru, św, bk, czm.p, db.s na 80%, Info: 20% Lwyżów, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	32 28	29 26	IA I	23	323 29 ---	225 20 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,70
b	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 69l, Św 35l, pods.: św, kru, czm.p na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,9	34 28	29 26	IA I	23	323 59 ---	220 40 ---	4,3 0,5 ---	TP-0,68
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl//gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Os 67l, Ol 20l, pods.: czm.p, czm, bk, kru, brz, db.s na 70%, Info: 45% LMśw, Jemiola	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		0,8	35 27	29 24	IA II	22	323 29 ---	635 55 ---	12,8 0,8 ---	TP-1,97
							PODR	BK	15		0,3		2	22	352	690	13,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
278																			
d	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św, OI 27I, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27		1,4	16 17	16 17	IA I	13	150 90 ---	130 80 ---	9,9 4,1 ---	TW-0,88
f	3,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl//ic, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. C 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 114I, Św 70I, podsz.: św, czm.p, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: jeż.spe, trf.spe, Info: 20% Lśw, Ostoja - ochrona okresowa	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	114 55		1,0	46 18	34 16	I III	2 4	477 54 ---	1775 200 ---	18,1 9,7 ---	BRAK WSK-3,72
g	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 83I, Gb 50I, OI 110I, OI 70I, podsz.: db.s, czm.p, gfg, gb, kru, brz na 80%, Info: 45% Lw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	83 83		1,0	38 32	30 27	IA I	3 3	398 100 ---	710 180 ---	11,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
h	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/ugk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s, glg na 70%, Info: 25% LMśw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	37	30	IA	2	398	735	11,4 6,2	BRAK WSK-1,85
i	0,33				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	32 29	29 26	IA I	13	323 29 ---	105 10 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
j	1,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 69l, podsz.: kru, czm.p, św, gb na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 15% LMwyżśw	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	69 69 69	nat szt szt	0,9	28 34 24	26 29 18	I IA III	3 3 3	215 78 29 ---	275 100 35 ---	3,5 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
																					1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
278																					
k	0,80				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, So, Gb 83l, Gb, Bk 110l, Db.s, Bk 140l, podsz.: glg, gb na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	83 110 70			0,8	34 40 25	29 32 24	I I II	3 3 3	349 100 30 ---	280 80 25 ---	2,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,80	
l	1,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 83l, podsz.: kru, db.s, gb, św, brz, czm.p na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	83				1,0	38	29	IA	3	498	625	9,7 7,7	BRAK WSK-1,26
m	0,41				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz 80l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	121 121				1,0	45 42	29 28	II II	2 3	477 33 ---	195 15 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
278																				
n	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 6II, podsz.: czm.p, św, grz na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	61			0,9	29	27	IA	12	381	880	19,9 8,6	TP-2,31
o	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 80%, Info: 40% Lwyżśw, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83			1,0	34	30	IA	3	498	545	8,4 7,7	BRAK WSK-1,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
278																			
p	5,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 121l, Brz 80l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 22l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk,Md,Brz 22l. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Md,Jd 22l. 4-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b,Md 22l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.b,Md 22l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk,Md 22l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk,Md 22l. 9-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Md 22l. 10-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 22l. 11-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Md 22l. 12-w cz. W od g cz 0,35 ha Jd 15l. Cis 12l. 13-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 10l. 14-w cz. NE od gnia 0,36 ha Jd,Md 6l. 15-w cz. NE od gnia 0,37 ha Jd 6l. 16-w cz. S od g cz 0,40 ha Jd 15l. Cis 12l. 17-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 10l. 18-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. 19-w cz. SW od g cz 0,45 ha Cis 12l. Jd 15l., Info: Rest. cisa posp., 5% Lwyżśw, Jemiola, Ostoja - okresowa	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR 4 JD 3 CIS 3 BK PODRII 3 DB.B 2 BK 2 DB.S 2 MD 1 JD		121 15 12 10 22 22 22 22 22			0,4 0,3 0,3	43 1 1 2	29 I II I II I I	3 12 12 12 11	190 5 5 5 10 --	1135 30 30 30 60 --	11,0 1,8	PIEL-0,73 CP-1,81
r	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Md 17l, Db.b, Bk 2l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 111l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha So 40l. So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO SO	2 17 111 40		1,0		4	I III	12 3 4	45 40 -- 85		0,6 -- 0,6 0,2	PIEL-2,00 CP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 s	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl///gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, bk na 80%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	28	IA	22	391	165	3,4 8,1	TP-0,42
t	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl///gz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, Info: Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	33	27	IA	22	391	125	2,6 8,1	TP-0,32
w	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	25	IA	12	306	345	9,9 8,8	TP-1,12
x	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	84 136 102		0,8	32 43 36	25 27 26	I II II	3 3 3	169 90 60 ---	145 80 50 ---	2,4 0,6 0,6 ---	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
															319	275	3,6 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
278 y	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO				1,1	29	24	IA	22	435	100	2,5 10,9	BRAK WSK-0,23
~a			0,01		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~f			0,09		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~g			0,12		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~h			0,02		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~i			0,01		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~j			0,04		RP: DROGI L															
~k			0,01		RP: DROGI L															
~l			0,03		RP: LINIE															
~m			0,18		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 ~n ~o ~p			0,03 0,11 0,06		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona całoroczna RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 31,58 Gmina Sośnie (082) = 31,58 Powiat ostrowski (17) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30)												10555	175,4		
279 a b c	1,75 6,13 4,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 44l, podsz.: brz, św, db.b na 10%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 32l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% LMw, 10% BMśw, 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 43l, podsz.: brz, bk, św, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK BK DRZEW SO	SO BK BK SO	44 32 130 80 43	1,0 1,0 1,0	17 17 60 38 18	17 17 28 25 18	I IA I	12 12 2 3 12	275 245 275	480 1500 1305	17,5 10,0 6 6 --- 12 49,1 10,3	TP-1,75 TW-6,13 TP-4,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
279 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św, jr, bk, czm.p na 60%, Info: 30% Bśw, 15% LMw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	34 30	26 25	IA I	12	372 29 ---	475 35 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,28
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 43l, podsz.: św, kru, brz, bk na 50%, Info: 30% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	43 43 43			0,9	23 21 22	20 20 20	IA II I	12	245 31 20 ---	510 65 40 ---	18,1 1,8 1,2 ---	TP-2,08
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 76l, Gb 50l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	76 76 76			0,8	34 32 37	27 25 26	IA II I	2 3 3	201 159 32 ---	665 525 105 ---	11,5 6,7 1,1 ---	TP-3,30
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 7l, So 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 122			0,9	43	2 22	IA 3	11 3		77		CW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 40l, Brz 100l, So 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO		40 40	nat szt	1,0	20 24	20 22	I IA	14	222 35 ---	410 65 ---	12,9 2,5 ---	TP-1,85 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: bk, kru, św, brz, so na 40%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	37	28	IA	3	361	290	5,1 6,4	BRAK WSK-0,80
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Brz 35l, Brz 55l, So, Ol 25l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz na 40%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 2 SO 1 SO		35 20 35 30		0,8	17 14 26 18	19 14 18 14	II II IA IA	12	105 23 47 12 ---	60 15 30 5 ---	2,2 1,0 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
l	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/gp/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Brz 40l, Bk 170l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 4l. Jw,Wz 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 4l. Wz 5l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 4l. Jw,Wz 5l., Info: 15% BMw	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW		84 84 84 40		0,6	26 29 38 16	23 23 27 15	II III I I	3 3 3 4	80 70 50 20 ---	315 275 195 80 ---	2,4 3,4 3,2 5,3 ---	PIEL-1,47
							PODS 6 DB.S 2 BK 1 JW 1 WZ		4 4 5 5		0,4				12	220	865	14,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
279 m	1,89					100 SO (zg)	DRZEW SO		23		1,3	9	9	I	11	127	240	28,6 15,1	TW-1,89
n	2,03					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		15 136		0,9		6	I	22 3		97	11,4 5,6	CP-2,03
o	1,46					100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES BK SO		23 138 138		1,4	12	11	IA	12	180	265	28,0 19,2	TW-1,46
p	0,85					80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB		64 64 64 40		0,7	30 30 22 17	24 25 21 17	I IA II I	3 3 3 4	127 108 39 10 ---	110 90 35 10 ---	1,6 2,0 1,1 0,4 ---	TP-0,85
							PRZES BK		240			127	21		4	284	245	5,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs So 171I, Św, Db.s, Oi, Jd, Gb 110I, Bk, Gb, Db.s 50I, Bk, Db.s 60I, podsz.: gb, bk, św, jd na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 4 szt., Info: POP Tab.57 Lp.36	120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK		171	szt	0,4	65	30	III	3	180	375	3,6 1,7	CP-0,70 TW-0,50	
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	2 BK 2 BK 2 GB 2 GB 1 BK 1 GB	22 14 35 25 7 18	nat szt nat nat nat nat	0,6		6 2 14 10 1 7		12					
~b			0,05		RP: DROGI L		PRZES	BK BK BK BK	240 241 242 243			128 112 125 100	34 34 32 32		3 3 3 3		21 16 19 14 70			
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~g			0,05		RP: LINIE															
~h			0,15		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,25		RP: LINIE															
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,27 = 36,27 Obr. ew. Kocina (0010) = 36,27 Gmina Sośnie (082) = 36,27 Powiat ostrowski (17) = 36,27 Woj. wielkopolskie (30)											8887	315.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 55l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	27	25	IA	12	382	465	12,0 9,8	TP-1,22
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, czm.p, bk, brz na 60%, Info: 5% BMw, 35% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	55 55 55		1,0	28 26 27	26 23 23	IA I II	13	233 64 74 ---	375 105 120 ---	9,7 2,0 2,3 ---	TP-1,61	
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Gb 47l, Gb 30l, podsz.: św, gb, bk na 50%, Info: 15% BMw	80 JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 OL 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	47 47 47 47		0,9	24 24 23 18	22 22 21 16	II IA I II	14	92 102 51 51 ---	305 340 170 170 ---	7,5 10,7 4,2 9,7 ---	TP-3,33	
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 65l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, so na 60%, Info: 5% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	31 27	27 26	IA I	12	352 29 ---	685 55 ---	14,3 0,8 ---	TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl//ip, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat. D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Gb 191l, Jd, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 70l, Ol 100l, Bk, Św 26l, podsz.: św, gb, bk, kru na 40%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ		191	szt	0,2	60	34	IA	3	119	645	3,8 0,7 2,9 3,1 1,8 1,4 1,6 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-5,41
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 33l, podsz.: św, bk na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,2	20 18	18 17	IA I	13	257 23 280	280 25 305	14,7 1,0 ---	TW-1,09
h				0,92	RP. PL ŁOW-Ł (Ł. IV)		ZADRZEW BRZ SO		35 25		0,3	19 19	19 14	4 4			3 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, pfn.spe, sit.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43321/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk, Gb 66l, Św, Jd 100l, Db.s 50l, podsz.: św, gb, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 55l. 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 GB	66 66 50			0,8	30 34 17	24 27 15	I IA III	2 3 4	137 137 10 ---	425 425 30 ---	5,9 8,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,10
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pl//ip, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Gb, Brz, Jd 88l, Bk, So 190l, Św, Js, Gb, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: gb, św, brz, bk, db.s na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 GB	88 35 30	szt nat nat		0,8 0,4	40 15 10	29 15 12	IA I I	3 12 1	398 30 10 ---	515 40 15 ---	7,4 5,7 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
~a			0,01		RP: DROGI L															
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,93 Gmina Sośnie (082) = 19,93 Powiat ostrowski (17) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)												6200 (4)	129,2		
281 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45			0,6	20	18	III	13	143	145	3,8 3,8	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/iz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 101l, Brz, Bk, Św 45l, Bk 80l, podsz.: św, db.s, bk, gb, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, Info: Restytucja jarzęba brekini, 20% Lw	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		101		0,6	39	28	I	3	270	460	5,8 3,4	IIBU-95%-1,70 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,00 PIEL-0,10
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/iz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz, Ol, Św 89l, Gb 60l, Gb 40l, Św 50l, podsz.: św, bk, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		89		1,0	32	28	I	3	438	2075	31,2 6,6	IIB-40%-4,74 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGam, ps/pyg///pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, podsz.: św, gb, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 4l. Gb,Wz 5l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s 4l. Gb,Wz 5l.	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ		89 89 89		0,7	36 37 32	28 29 27	I IA I	3 3 3	260 110 30 400	770 325 90 1185	7,3 4,6 0,6 --- 4,2	IIB-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,76
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 86l, podsz.: św, bk, gb na 70%, Info: 15% BMW, Jemiola	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		86 86		0,8	37 32	29 27	IA I	3 3	359 30 389	1060 90 1150	15,6 0,7 --- 16,3 5,5	IIB-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
281 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, podsz.: św, gb, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 2-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 2l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 2l., Info: 20% LMw, 5% LMśw, Jemiola	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	86 86 86 86			0,6	38 31 31 29	29 27 25 26	IA I II II	3 3 3 3	120 90 40 30 ---	245 185 80 60 ---	3,6 1,4 1,6 0,7 ---	PIEL-0,75
h i	1,99			2,04	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: tuj.tam	140 LP-GB-DB (cz zg)	ZADRZEW DRZEW	BRZ DB.S	55 114			0,9	44	30	II	2	499	995	10,7 5,4	BRAK WSK-1,99
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,73 Gmina Sośnie (082) = 19,73 Powiat ostrowski (17) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												6580 (5)	87,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pls//gp//lip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(c), P. ziel, R. trawy, nar.spe, ptn.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, miesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md, Os 66l, Gb 86l, Db.s 50l, podsz.: gb, św, bk, db.s, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 29l., Info: 20% Lwyżw, 10% Lwyżśw, POP Tab.57 Lp.21	80 LP-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 GB 1 GB	66 66 66 66 50	nat szt szt nat nat	0,8	31 32 26 23 17	24 25 23 19 16	I I II III II	3 2 3 4 4	137 59 29 20 10	265 115 55 40 20	3,7 2,7 0,8 1,2 0,7	TP-1,94
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, miesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Md, Db.c 22l, podsz.: czm.p, jrż, bk na 20%, Info: 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 SO	22 22 22 22		0,9	11 7 12 14	11 8 12 12	I I I IA	12	45 7 15 15	150 25 50 50	25,7 3,7 3,3 5,9	TW-3,30
c	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, miesz. dkęp, mjs Brz 96l, Św 55l, Db.s 130l, podsz.: gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, tuj.tam, jeż.spe, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 SO	96 96 96		0,9	32 42 43	26 29 29	II I I	3 2 3	264 98 78	440 165 130	4,5 2,2 1,8	BRAK WSK-1,67
																440	735	8,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
282 d f	3,48			0,73	RP. PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//ugz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, So 50l, Bk, Db.s 146l, podsz.: gb, brz, czm.p, db.s, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Md,Brz 17l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So,Db.s 17l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 GB		60 50	nat nat		0,6	18 16	19 14	II III	4 4	122 27 ---	425 95 ---	12,5 4,4 ---	CP-0,53
g	3,37				100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ		44 44 44			0,3		2 1		22	173 122 20 ---	585 410 65 ---	20,0 13,7 1,9 ---	TP-3,37	
h	2,66				80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		45 45 45			1,0	21 24 18	20 21 18	II I I	13	194 82 41 ---	515 220 110 ---	13,4 5,8 6,0 ---		
																315 1060 317	1060 845	35,6 10,6 25,2 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
282 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,23 0,17 0,02 0,03 0,13 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,49 Gmina Sośnie (082) = 25,49 Powiat ostrowski (17) = 25,49 Woj. wielkopolskie (30)												6109	174.3		
283 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk 89l, Jd, Bk 49l, podsz.: św, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 57l. So 70l., Info: 30% LMwyżów, Jemiola, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	89		1,0	36	29	IA	3	508	1560	22,0 7,2	BRAK WSK-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
283																			
b	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, upż//pl//gz, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 72l, pods.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	72 72			1,0	32 30	27 25	IA I	2 3	318 106 ---	495 165 ---	9,2 1,9 ---	TP-1,56
c	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: kru, czm.p, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, Info: 20% Lwyżów, 10% LMwyżów, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW SO	46			1,0	23	22	IA	12	357	620	20,1 11,6	TP-1,74
d	1,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, Db.s, Gb, Św, Md 57l, pods.: św, czm.p, db.s na 60%, Info: 35% Lwyżów, 20% BMwyżów, Ostoja - ochrona c., EKO-REPR	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 69			1,0	25 25 29	25 24 28	IA I IA	13	318 32 42 ---	440 45 60 ---	10,9 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
283																										
f	0,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżów (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: jeź.spe, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118								1,0	46	31	I	2	607	335	3,2 5,8	BRAK WSK-0,55	
g	5,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s, Czr, Ol, Md, Bk 69l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 118l., Info: 15% Lwyżów, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 SO	69 69 83 60								0,7	32 29 37 29	28 25 29 26	IA I IA IA	12	176 78 39 29 ---	925 410 205 155 ---	18,0 5,2 3,2 3,5 ---	TP-5,26	
h	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Gb, Św, Md 57l, Ol, So 69l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, Info: 35% Lwyżów, 10% BMwyżów, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57									1,1	25	25	IA	13	435	405	10,0 10,8	TP-0,93

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
i	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk 33l, podsz.: czm.p, db.s na 10%, Info: 15% Lwyżów, Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	33 33			1,2	18 21	18 19	IA I	12	257 23 --- 280	495 45 --- 540	25,9 2,2 --- 28,1 14,6	TW-1,92
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 69l, podsz.: św, bk, gb, db.s na 40%, Info: 30% Lwyżów, 10% Lwyżów, POP Tab.57 Lp.21	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 GB 1 DB.S	69 69 69 69		0,8	33 29 20 27	27 25 19 22	IA I III II	13	147 78 39 29 ---	415 220 110 80 ---	8,1 2,8 3,2 2,0 ---	16,1 5,7	TP-2,84
k	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Ol, Gb 46l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 JD-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	23 23	23 21	IA I	12	326 31 ---	310 30 ---	10,0 0,8 ---	10,8 11,4	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
283 l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pl//gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 69l, podsz.: św, czm.p, bk, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Bk,Św 15l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, tuj.tam, jeź.spe, Info: 30% LMwyzów, POP Tab.57 Lp.42	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		69 69 69			0,8	33 30 30	27 25 24	IA I II	13	215 78 29 ---	520 190 70 ---	10,2 2,4 1,7 ---	TP-2,43
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, upk/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 73l, Gb, Db.s 45l, podsz.: bk, db.s, czm.p, gb, św na 80%, Info: Jemiola	100 JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		73 73			1,1	34 31	27 25	IA I	2 3	403 74 477	935 170 1105	17,0 1,9 ---	TP-2,32
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~g			0,11		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa															
~h			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
283 ~i			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~j			0,04		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~k			0,01		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~l			0,05		RP: LINIE														
~m			0,21		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~n			0,16		RP: LINIE														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 25,96 Gmina Sośnie (082) = 25,96 Powiat ostrowski (17) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30)												9414	197.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 a	4,33				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 159m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, upk/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz 116l, Db.s, Lp, Db.c 70l, Bk, Jw, Głg 90l, Gb, Bk 40l, Wz, Db.s 50l, Md, Db.s 22l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,Jw 22l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Md 22l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 22l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Jw 22l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 22l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 22l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 22l. 8-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Gb,Jw 22l. 9-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Jw 4l. Gb 5l. 10-w cz. C od gnia 0,50 ha Gb 5l. Db.s,Wz,Jw,Bk 4l. 11-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Jw,Bk 4l. Gb 5l. 12-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 4l. Gb 5l., Info: Jemiola</p>	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	116 60	gdn,szt	0,3	40 28	31 18	I II	2 3	130 10 ---	565 45 ---	5,8 1,6 ---	IIIBU-95%-4,33 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,35 TW-1,40
							PODRII PODS	BK 7 DB.S 3 GB	22 4 5		0,3 0,3	9	12	I 12	12 12	20 85			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. upr za, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Db.s 108l, Db.c 60l, Brz, Db.c 80l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, brz, gb, kl, md, db.s na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 19l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Jd 19l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 17l. Jd 19l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 17l. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 19l. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Md 17l. Jd 19l. 7-w cz. SE od gnia 0,14 ha Jd 19l. 8-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 3l. 9-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk,Jd 3l. 10-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd 3l. 11-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 3l. 12-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Os,Brz 36l., Info: 15% Lwyżów, Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 JD-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 6 JD 2 MD 1 DB.B 1 BK PODS 6 BK 4 JD		108	szt	0,4	44	28	I	3	190	1030	11,9 2,2	IIIBU-95%-5,43 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,44 PIEL-1,44
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, upr za, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 55l, Db.s 45l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b,Bk,Jw,Brz 11l. Lp 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Jd 11l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk,Db.b,Brz 11l. Lp 10l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 11l. 5-w cz. W od gnia 0,11 ha Jd 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Jd 11l. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 11l., Info: 10% BMwyżów, Blok up. zach. Jd, Jemiola	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 6 JD 2 DB.B 2 BK		108		0,7	38	28	I	2	321	1315	15,2 3,7	IIIB-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 5l, Jrz.b 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So 65l. Db.s 55l. Db.s 108l., Info: 20% Lwyżów, Blok upraw zach. Jd, Restytucja jarzęba brekini	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB.S PRZES SO DB.S BK CZR.P BK DB.S BRZ SO DB.S MD SO DB.S DB.S	5 4 4 108 80 85 80 108 55 65 65 108 98 98 45 35	4 4 4 108 80 85 80 108 55 65 65 108 98 98 45 35		0,9			I I II	12				PIEL-4,74
f	0,28				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, Info: Blok upraw zachowawczych Jd, 45% Lwyżów, Jemiola	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW SO	108			1,1	36	28	I	3	499	140	1,6 5,7	IB-100%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
~a			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
~h			0,03		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
~i			0,32		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,71 Gmina Sośnie (082) = 19,71 Powiat ostrowski (17) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)											3273	36.1		
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ip, porol, ZR. SO-BK-DB Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, św, jrż na 80%, Info: 45% Lśw, Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 71			0,9	28 31	25 27	IA IA	12	303 78 ---	565 145 ---	12,8 2,7 ---	TP-1,87
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pyg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 33l, mjs Brz, Św, Bk 83l, Bk 53l, Db.s 43l, podsz.: czm.p, jrż, św, głg, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, jeż.spe, Info: 25% LMśw, 10% LMwyżśw, Blok upraw zach. Jd, POP Tab.57 Lp.44	100 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	83			0,9	34	29	IA	3	448	2055	31,8 6,9	IIIB-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
c				0,21	RP. R (R IVA)														
d				0,34	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
285 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 62l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	27	IA	12	381	1190	26,4 8,5	TP-3,12
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp 4l, Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 118l., Info: 25% LMwyżśw, Blok upraw zachowawczych Jd.	100 JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JD 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	3 szt 17 szt,sit 17 szt 4 szt 4 szt		1,0		I I II II	11				1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-3,57 CP-1,53
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pyg, porol, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, upr za, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Czc 70l, Św, Db.s, Bk, Kl 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz, św na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jd 11l. So,Md 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 11l. So 9l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Jd 11l. So 9l., Info: 40% LMwyżśw, Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 JD-DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	102		0,7	40	27	I	2	321	585	7,4 4,0	IIIB-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-Zł.OŻ-0,55 CW-0,73
							PRZES	SO DB.S	118 40			37 18	28 15		3 4		65 1 66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 JD-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	68		0,8	31	27	IA	12	362	320	6,3 7,2	TP-0,88
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, db.s, jr, głg na 90%, Info: 25% Lwyżów, Blok upraw zachowawczych Jd, Jemiola	100 JD-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	80		1,1	32	28	IA	2	520	895	14,5 8,4	TP-1,72
k l	1,09			0,55	RP: R (R V)	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	20 20 30 30		0,9	12 12 17 17	11 12 18 17	IA I I IA	12 30 30 20 ---	35 35 35 20 ---	5,2 2,4 1,5 1,3 ---	TW-1,09	
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep,, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 40%	100 JD-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	DB.S 9 SO 1 DB.S	45 65 65		0,7	30 32	25 24	IA I	12 284 24 ---	210 20 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
285 n o p r s t w x	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Lp 65l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,So 24l.	100 JD-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	29 27	25 24	IA I	13	313 29 ---	755 70 ---	15,9 1,0 ---	TP-2,42
				5,94	RP. R (R V), SP. w cz. S 6510(b), Info: POP Tab.57 Lp.15															
				0,45	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. NW 6510(b), Info: POP Tab.57 Lp.15															
				1,61	RP. R (R IVB)															
				2,16	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. NW 6510(b), Info: POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL	111 25				50 17	18 15	3 4		1 1 ---			
				0,11	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	BEZ.C OL				0,1								
				0,20	RP. BR-R (Br-R V), Info: Siedziba leśnictwa Cieszyn		ZADRZEW	WB JD CYP.L	75 30 40				50 16 17	18 19 8	3 4 4		10 1 1 ---			
				0,02	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	60				34	22	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 y	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Db.s 90l, Ol 75l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, os, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: W cz. E zajęcie terenu 0,02 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	50 45			0,6	32 25	23 23	II I	13	204 20 ---	175 15 ---	4,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
z				0,52	RP. R (R V), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW	OL	50				30	21	3			2		
ax				0,08	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															
bx				0,07	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															
cx				0,01	RP. T PRZEM (Ba), Info: Transformator															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,30		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Cieszyn															
~j			0,04		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	24,23		0,79	12,27	= 37,29												7192	140,3	
	24,23		0,79	12,27	= 37,29 Obr. ew. Cieszyn (0003)												(19)		
	24,23		0,79	12,27	= 37,29 Gmina Sośnie (082)														
	24,23		0,79	12,27	= 37,29 Powiat ostrowski (17)														
	24,23		0,79	12,27	= 37,29 Woj. wielkopolskie (30)														
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a				4,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	100			65	24		2			18	
b				5,49	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. C 6510(c), w cz. C 6510(c), OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15														
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św 60l, podszyt.: św, so, brz, bk na 50%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	78 78 78		0,9	37 31 30	28 25 26	IA II I	3 3 3	371 42 32 ---	495 55 45 ---	8,3 0,7 0,4 ---	TP-1,33
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	68 68 68 68 40	nat szt szt szt szt	0,6	27 32 24 28 14	24 26 22 24 13	I IA II II II	3 3 3 3 4	117 64 34 24 10 ---	185 100 55 35 15 ---	2,4 2,0 1,6 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,56
																249	390	7,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, Św 52l, Js, Św 35l, podsz.: kru, św, bez.c, czm.p na 40%, OP. Platy roślinności: flk.prz, trf.spe, Info: 45% LMw, EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		78 52		0,9	32 26	27 23	I II	3 3	467 64 ---	1515 205 ---	16,3 4,4 ---	BRAK WSK-3,24
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Bk 130l, podsz.: bk, św, so, kru, brz na 40%, Info: 20% LMw, 5% OIJ, 5% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		68 15		1,0 0,1	31	26	IA	12 22	450	2145	42,5 8,9	TP-4,77
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Jd,Md 133l., Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ SO JD MD		25 55 55 133 133 133		1,5	10	10	I	12	172	540	52,0 16,6	TW-3,13
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 133l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 133l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 133l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO		18 18 133		1,0	7 7	7 8	I II	21	40 10 ---	130 35 ---	18,4 2,9 ---	CP-3,27
												34	24		3	120	165	21,3 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
286 j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe. jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 50l, podsz.: czm.p, kru, ol, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		25 50			1,2	18 21	15 22	II I	12	135 135 ---	115 115 ---	6,2 2,6 ---	BRAK WSK-0,86	
k				0,92	RP. R (R VI)		PRZES	OL SO									40 3 ---	43			
l				0,36	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR																
m				0,10	RP. S-R (S-R VI)																
n				0,68	RP. R (R VI)																
o	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 28l, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		28 40			1,4	15 17	15 15	IA II	12	210 45 ---	355 75 ---	25,0 4,1 ---	TW-1,70	
							PRZES	DB.S SO BRZ DB.S									9 5 3 8 ---	25 17,1			
p	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 60%, Info: Jemiola, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO		111			0,9	35	22	III	3	260	50	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20	
r				0,03	RP. R-ROWY (W)		ZADRZEW OS		15				10	9				1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
286 s ~a ~b				0,11	RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	35			0,1	19	13		4		1		
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,88 Gmina Sośnie (082) = 31,88 Powiat ostrowski (17) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)												6541 (20)	192.2		
287 a b	2,13 2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 38l, Św 30l, Bk 25l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: 25% BMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl///pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 31l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: 25% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW PRZES	SO SO BK	38 31 90			1,3 1,3	18 15	18 15	IA IA	12 13	374 292	795 685	33,6 15,8 39,8 17,0	TW-2,13 TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
287 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl///pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Brz 35l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 50l., Info: 15% Bśw, 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		25 25 35		1,5	12 13 14	12 13 12	IA I II	13	187 22 15 --- 224	365 45 30 --- 440	32,3 2,5 3,3 --- 38,1 19,4	TW-1,96
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl///pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mek.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Db.s 18l, Bk 25l, podszt.: brz, kru, gb, św na 40%, Info: 25% Lw, 10% BMw, 10% LMśw, 10% Bśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 18		0,9	10 7 12 10	9 9 11 11 4	IA I I I II	13	35 5 5 10 ---	90 15 15 25 ---	12,3 0,8 2,1 0,6 ---	15,8 6,3	TW-2,51
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 55l, Św 35l, Bk 25l, podszt.: św, czm.p, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: 45% Lśw, 5% Lw, P.P. martwy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	28 27 19	24 24 16	IA I III	13	244 53 21 ---	270 60 25 ---	7,0 1,1 1,1 ---	9,2 8,3	BRAK WSK-1,11
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pyg//gpyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 43l, mjs Św, Gb, Db.s 63l, Św 120l, Św 53l, Gb 50l, Bk, Św, So 33l, podszt.: bk, czm.p, gb, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.), Info: P.P. martwy, POP Tab.57 Lp.36	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL 1 BK	63 63 63 63 63		0,8	28 28 32 27 20	25 26 27 23 20	IA I I II II	13	108 78 59 29 20 ---	290 210 160 75 55 ---	6,3 3,2 3,1 1,2 1,8 ---	15,6 5,8	TP-2,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 h	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 25l, Św, Gb, Db.b, Jb, Lp, Bk 12l, Brz 20l, Db.s, Ol, Bk, Św 35l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Gb,Jd,Bk,Dg 123l. Jd 80l. Gb 60l., Info: 20% Lw, 10% BMw, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 9 20 12 12	nat szt nat szt nat	0,9	7 10	5 9 9 3 6	IA I IA II II	12	10 40	60 235	23,8 6,5 36,8 0,7 1,6	CP-5,83
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	17 16	I I	12	280	340	15,3 12,5	TW-1,22	
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, bk, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	15 14	I I	12	222	300	16,8 12,4	TW-1,35	
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,3	10 10	I I	12	150	180	17,5 14,5	TW-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
287 l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 18l, podszyt.: brz, bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 45% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 10	7 10	I I	12	40 10 ---	50 15 ---	7,2 1,1 ---	CP-1,27	
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///psm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 133l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 133l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			10,8 0,6 ---	CP-1,91	
n	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. naga, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd So 3l, mjs Brz 6l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 133l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 133l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 133		0,8	30	1 22	II	22 3			27		CW-2,34
o	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 30l, podszyt.: św, bk, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bie.siw, gjn.łśn, Info: 10% LMśw, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		1,0	30	23	III	3	293	1015	8,4 2,4	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,06 0,16 0,13 0,05 0,07 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	63									15	DRZEW-100%-0,00
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Kocina (0010) = 32,31 Gmina Sośnie (082) = 32,31 Powiat ostrowski (17) = 32,31 Woj. wielkopolskie (30)												5615 [15]	299.2	
288 a b	0,91 0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ic, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db.s, św, brz na 20%, Info: 45% BMśw 140 DB-BK (cz zg) Przeb. C DRZEW 8 DB.S 24 1 SO 24 1 BK 24 PRZES ŚW 136 BK 95 BK 60 100 DB (niezg) Przeb. C DRZEW SO 33 PODR BK 15			0,8 1,0 0,6	12 20 2	6 9 6 III I II 12	15 15 3 2 15 20	0,6 1,5 --- 2,1 2,3 3 3 3 --- 20	9,8 12,2	TW-0,91 TW-0,80					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
288 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/iz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Md 101l, So 136l, Św, Bk 70l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: św, db.s, bk na 40%, Info: 5% LMśw, 10% BMśw, Jemiola	100 DB-BK (cz zg.) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		101	gdn,szt	0,4	42	29	I	2	180	365	4,6 2,3	IIBU-95%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁ OZ-0,41 PIEL-0,61 CP-1,01
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/iz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 6l, mjs Gb, Św 8l, podsz.: czm.p, brz, gb na 20%, Info: Restytucja jarzęba brekini, 30% BMw	100 BK-DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 JRZ.B 1 MD		8 10 8 8 8 8	nat szt szt szt szt szt	0,8		2 1 4 2 1 3	I III I I II II	21			0,6 0,4 ---	CW-1,76
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, OI 25l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, bk, św na 20%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		25 25		0,9	12 7	12 8	IA I	12	180 7 ---	480 20 ---	42,2 1,5 ---	TW-2,66
							PRZES MD SO BK		115 115 150			44 42 82	29 28 27		3 3 2		9 2 8 ---	1,0 0,6	
							PRZES ŚW BK ŚW BK		55 60 90 110			25 35 35 50	18 15 24 25		3 3 3 2		7 1 2 3 ---	16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 15l, Bk 30l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 101l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 136l. Św 45l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	15 101 136 45		1,0		6 38 43 17	I 26 27 15	21 3 3 4			16,0 6,3	CP-2,55
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	8 8 8 101	0,9		2 2 1 38	I I II 26	11 3		7			CP-1,60
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, gb, brz, db.s na 90%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Cz.m.p 40l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Św 30l., Info: 20% BMw, 20% LMśw, Jemiola	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		1,0	37	29	IA	3	498	1920	28,4 7,4	IIIB-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, OI 5l, Md, Brz, Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% BMw, 20% LMw	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 BK 2 DB.B 2 SO 1 JD JD JD	4 17 5 4 19 136 80	0,9			4 3 24 17	II II II IA I	12 3 3		14 2 --- 16	PIEL-1,33 CP-0,57	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze i (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,05 0,02 0,03 0,09		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 18,75 Gmina Sośnie (082) = 18,75 Powiat ostrowski (17) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)												3192	105.6	
289 a b c	4,59 2,96			0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os, Gb, Ak 69l, Bk 150l, Jrz 40l, podsz.: św, czm.p, db.s na 80%, Info: 20% BMśw, 25% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os, Md, Db.c, Ak 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 70% RP. R (R VI)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	27	IA	12	401	1840	35,8 7,8	TP-4,59
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	25	IA	12	381	1130	25,0 8,4	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AUi, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. pfn.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Db.c 44l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 90%, Info: Teren powyrobyiskowy, 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	44 44 44			0,9	21 22 28	21 20 21	IA I I	13	214 51 31 ---	505 120 75 ---	17,3 3,3 2,1 ---	TP-2,35
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 78l, Św 40l, Św 30l, Db.s 181l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, na 90%, Info: 15% BMW, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78			0,8	31 27	29 26	IA I	3 3	371 32 403	295 25 320	4,9 0,2 5,1 6,5	TP-0,79
g				0,32	RP. PS (Ps VI), Info: EKO_REPR															
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Brz, Md, Os 28l, podsz.: św, jr, kru na 10%, Info: Rabaty	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28			1,5	17 12	14 9	IA II	13	255 7 262	660 20 680	46,2 4,3 50,5 19,5	TW-2,59
i				0,72	RP. R (R VI)															
j				1,88	Obr. ew. Pawłów (0014) RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510(c), Info: EKO-REPR, POP Tab.57 Lp.15		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW	OL BRZ OL KRU WB		25			17 0,1	16		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
289																			
k	1,46				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28973/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 101l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 30% LMw, 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	szt,gdn	0,9	36	27	I	2	390	570	7,2 4,9	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 88l, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p, so na 70%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bie.siw, Info: 40% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 70		1,0	34 27	27 21	I III	3 3	389 30 ---	1020 80 ---	15,6 1,1 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
m	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, bk na 30%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18	18	II	12	254	1830	54,6 7,6	TP-7,21
n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Wb 82l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,0	33	29	IA	3	498	885	13,9 7,8	TP-1,78
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
289 ~c ~d ~f			0,16 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Kocina															
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,09 1,88 1,21 3,09 3,09 3,09	= 29,92 = 1,88 Obr. ew. Pawłów (0014) = 28,04 Obr. ew. Kocina (0010) = 29,92 Gmina Sośnie (082) = 29,92 Powiat ostrowski (17) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												9055 (4)	231.5		
290 a b c	 1,59 7,50 4,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 40%, Info: 25% BMśw, 5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//upk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 42l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 30% LMśw, 10% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//upk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: brz, bk, db.s na 10%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	57 42 32			0,9 0,9 1,0	26 18 17	24 18 15	IA IA IA	13 12 12	392 295 245	625 2210 1075	15,3 9,6 81,0 10,8 59,2 13,5	TP-1,59 TP-7,50 TW-4,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///upk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db.s 28l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Md,So,Św 43l., Info: 15% LMśw, (U-P poza blokiem)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	upr,szt szt	1,3	14 15	14 14	IA I	12	225 22 ---	935 90 ---	65,3 4,5 ---	TW-4,15	
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw, (U-P poza blokiem)	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	szt,upr szt	1,1	12 13	11 13	IA I	13	135 15 ---	565 65 ---	60,5 4,0 ---	TW-4,20	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Gb, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s na 40%, Info: 10% BMśw, (U-P poza blokiem)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	16 16	upr,szt szt	0,9	7	7 6	IA I	22	30	80	20,2	CP-2,75	
							PRZES	MD SO ŚW SO DB.S BK	43 43 43 144 144 80		24 23 17 44 57 36	23 20 13 27 26 19	3 3 4 3 3 3		60 4 2 3 3 3	75			
							PRZES	SO DB.S	144 144		45 52	27 24	3 3		2 3 ---	5			
							PRZES	DB.S SO DB.S BK	144 144 65 65		45 45 32 29	21 27 16 16	3 3 3 3		4 2 5 2 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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		
290 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 11l, Lp, Gb 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		10 11 11		0,9		3 6 3	IA I II	12			0,8 0,3 --- 1,1 0,5	CP-2,27
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AUi, gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Md, Db.s 27l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk na 50%, Info: 40% BMśw, Teren powyroboiskowy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,4		13 13	13 13	IA II	13	240 15 --- 255	295 20 --- 315	22,2 1,0 --- 23,2 18,9	TW-1,23
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: św, bk, so, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57		0,9		23 23	23	IA	12	392	715	17,6 9,7	TP-1,82
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, bk na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57		1,1		22 21	21	I	12	360	165	4,3 9,3	TP-0,46
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,08 0,17 0,11 0,10 0,04 0,06 0,13 0,07 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,63 Gmina Sośnie (082) = 31,63 Powiat ostrowski (17) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)												6951	356.2		
291 a	7,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			0,9	25 24	24 22	IA I	12	306 31 ---	2190 220 ---	65,3 5,2 ---	TP-7,16 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 44l, podsz.: św, czm.p na 60%, Info: 35% LMśw, 20% LMwyżów, 10% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44			1,0	24	21	IA	13	346	2690	92,4 11,9	TP-7,78
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Kocina (0010) = 15,30 Gmina Sośnie (082) = 15,30 Powiat ostrowski (17) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)												5100	162,9		
292 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30			1,5	15 18 17 9	15 17 11	I IA I I	12	67 112 30 15 ---	225 380 100 50 ---	17,2 23,4 4,6 10,9 ---	TW-3,39
																224	755	56,1 16,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
292 b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/gl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Db.c, Gb, Św 25l, podsz.: bk, brz, db.s, czm.p na 40%, Info: 30% LMwyżów	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BK		25 25 25		0,9	14 16 16	14 16 6	IA I II	13	105 75	505 360	44,7 20,6	TW-4,83
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. ptn.spe, tnk.spe, orł.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Md 17l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, bk, jw, brz na 40%, Info: 5% LMwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 BRZ		17 17 17 17 17		0,9	10 8 12	9 7 12	IA I III II I	22	20 5 10 35	55 15 25 95	11,0 1,2 2,5 14,7 5,4	CP-2,71
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orł.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Md 5l, Md, Gb, Brz 17l, Brz, So 10l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 25% Lwyżów	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB.S 1 SO SO BRZ		4 17 6 6 4 4 111 80		1,0		4 4 27 25	I II I II II I	11			27 6 33	PIEL-1,25 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
292 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plż, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd 15l, Md, Lp 12l, Brz, So, Św, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk,So 25l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 122l., Info: 35% Lwyżów	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 12 12 10 12		0,8		4 2 4 1 6	IA II III II	12			11,5 0,3 0,6 --- 12,4 4,7	CP-2,65
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, So 116l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: jeż.spe, gro.skd	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116		1,0	38	29	II	2	510	1610	16,9 5,3	BRAK WSK-3,16
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 19,00 Gmina Sośnie (082) = 19,00 Powiat ostrowski (17) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												3466	165,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 168m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	5,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 102l, Św 40l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 11l. Lp,Gb 10l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b 11l. Gb,Lp 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Gb,So 10l. 4-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 11l. Gb 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 15l. Db.b 11l. Gb 10l. 6-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 11l., Info: 45% Lwyzów	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR		102			0,7	43	31	IA	2	371	2125	24,9 4,3	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,72
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 102l, Św 70l, podsz.: św, czm.p, db.s, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 4l. Wz 5l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Jw 5l. Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 4l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 4l. Md 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 4l. Md 5l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 6l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 4l. Wz 5l. 8-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 4l. Gb,Wz 5l. 9-w cz. SE od gnia 0,14 ha Jd 6l. 10-w cz. SE od gnia 0,11 ha Jd 6l. 11-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 6l., Info: 20% LMwyzów	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODS		102			0,7	43	29	I	2	321	1920	24,0 4,0	IIIB-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 25l, Md, So 17l, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 40%, Info: 15% LMwyżów	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 25 17 17	nat nat szt szt	0,8	7 13	8 14 3 2	II I I II	14	30 35 ---	60 70 ---	5,6 3,9 0,4 ---	CP-1,98
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, So 10l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JD 1 MD 1 BRZ	17 17 19 17 17		0,9		6 5 2 10 9 10	I I II I I I	12	---	---	---	CP-2,09
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Os 59l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 60%, Info: 40% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	59 59 59		1,1	28 26 26	24 23 22	IA I II	13	360 32 42 ---	1290 115 150 ---	30,5 2,0 2,7 ---	TP-3,59
																65 130 ---	5 5 ---	9,9 5,0 ---	
																20 40 ---	11 47 2 60	5,1 2,4 ---	
																434 1555 ---	35,2 9,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
293 g	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jd, Bk, Db.s 98l, Brz, Bk 50l, Św 80l, podsz.: św, brz, czm.p, gb, bk, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Czm.p 30l. Brz 25l. Bk 15l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, tuj.tam, jeż.spe, Info: 25% Lwyzów, POP Tab.57 Lp.44	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	98		0,9	38	28	I	3	391	2085	27,6 5,2	IIIB-40%-5,33 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
h	0,41				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Db.s 42l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 1 Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	42 42 42		0,9	28 23 24	24 21 21	I I IA	13	194 41 31 -- 266	80 15 15 -- 110	2,8 0,5 0,5 -- 3,8 9,3	TP-0,41
~a			0,22		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,03		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 26,01 Gmina Sośnie (082) = 26,01 Powiat ostrowski (17) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												8030	130,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294						Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 170m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,64					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 66l, Gb 40l, podsz.: kru, św, czm.p, gb na 60%, Info: 30% BMwyżów	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		1,0	30 28	27 25	IA I	13	352 59 ---	1280 215 ---	26,3 3,0 ---	TP-3,64
b	3,10					Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Św, Os, Db.c 66l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	31 28	27 25	IA I	13	313 68 ---	970 210 ---	19,9 2,9 ---	TP-3,10
c				0,52		RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ ŚW SO	60 45 45 60			25 19 17 28	23 17 15 25		3 4 4 3	20 8 1 3 ---			
d	1,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg/pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s, Os, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 10% BMwyżów	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	13	346	590	17,2 10,1	TP-1,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294																				
f	0,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 JD-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,9	24	22	IA	14	346	325	9,4 10,0	TP-0,94	
g	1,55				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plk/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os, Md 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, bro.czy, jeż.spe, Info: POP Tab.57 Lp.42	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	387	600	17,4 11,2	TP-1,55	
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, plk/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 25% BMwyżów, 5% Lwyżów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	22 21	20 19	IA II	12	316 20 --- 336	935 60 --- 995	31,2 1,6 --- 32,8 11,1	TP-2,96	
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ps/pg//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s 45l, Db.s 220l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 35% BMwyżów, 5% BMwyżów	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	45 45 45		1,0	24 23 24	21 20 24	IA I I	13	204 51 61 --- 316	570 145 170 --- 885	19,0 3,8 5,5 --- 28,3 10,1	TP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plż, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 98l., Info: 25% Lwyzów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 6		0,8		2 2	I III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,96
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pl/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 36l, podszyt.: św, bk, czm.p, md na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD		36 36 36		1,1	20 15 21	19 14 20	IA I I	13	234 23 23 ---	475 45 45 ---	21,6 3,9 2,1 ---	TW-2,02
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzów (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% BMwyzów	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		36 105		1,3	18 55	17 18	IA	12 3	351	455 2	20,9 16,1	TW-1,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,15		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
~f			0,05		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 10l, mjs Bk 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 131l., Info: 10% BMwyżów	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15				6 9 2 7	IA I III II	22			10,1 1,8 0,5 --- 12,4 7,0	CP-1,77	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Brz 10l, So 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 131l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 28l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 131l., Info: 10% Lwyżów	100 JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		6 7	IA II	12		20	15,2 0,6 --- 15,8 7,6	CP-2,07	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Db.s 64l, Brz 24l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, jeż.spe, Info: 10% LMwyżów, 10% BMwyżów, 15% BMśw, POP Tab.57 Lp.42	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9		28 28	27 26	IA I	13	352 29 --- 381	560 45 --- 605	11,9 0,7 --- 12,6 7,9	TP-1,59
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0		24 21	I	12	362	1705	37,9 8,0	TP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, Brz 9l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	9 10 10 111			0,9		3 2 4 II II	IA II II 3	11		15		CP-0,92
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,20		RP: LINIE															
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 17,63 Gmina Sośnie (082) = 17,63 Powiat ostrowski (17) = 17,63 Woj. wielkopolskie (30)												3142	121.4		
296 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		73			1,2	31	28	IA 3	3	551	1725	31,3 10,0	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ		70 70 70			0,8	38 28 29	27 25 25	IA II I	12	215 108 29 ---	280 140 40 ---	5,3 1,9 0,5 ---	TP-1,30	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Ol 3l, mjs Ol 7l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ol,So 98l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 23l. Ol 15l., Info: 15% OlJ, 20% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW PRZES SO BRZ OL BRZ SO BRZ		6 6 7 98 98 98 60 23 23			0,8		1 1 1	II I II	12		36 3 5 3 5 1 ---	53	5,4 4,4	PIEL-1,32
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Młw, mł/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św 35l, podsz.: kru, św, głg, jrz, brz na 70%, Info: EKO-REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		93			0,8	38	27	I	3	489	595	5,4 4,4	BRAK WSK-1,22	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, So 4l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.B PRZES SO ŚW DB.S SO		6 7 6 113 40 40 23			1,0		1 1 1	I II II	11		28 1 1 1 ---	31		PIEL-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 g			0,68		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator magistrala Syców - Wojciechowo		ZADRZEW SO BRZ		23 23			10 10	9 10		4 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW KRU BRZ OL				0,3						6		
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23I, Św 30I, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		23 23 23		1,4	12 12 14	12 12 15	IA I II	12	150 15 30 ---	515 50 105 ---	55,1 3,2 6,1 ---	TW-3,44
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, So 24I, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ		24 24		1,3	18 14	18 14	I I	13	195 75 ---	160 60 ---	9,0 3,7 ---	TW-0,83
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 12I, Db.b 11I, So 9I, podsz.: brz, św, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 17I., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		12 12 13		0,8		4 7 2	I I II	22			10,7 2,0 ---	CP-3,04
							PRZES OL		50			26	21		3		4		
							PRZES SO SO.C ŚW		113 113 40			42 30 26	27 20 15		3 3 4		9 1 1 ---	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/iz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 4l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Jd 113l. Ol 117l. Brz,So 40l. Brz 25l., Info: 40% LMw	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 ŚW PRZES SO JD OL BRZ SO		3 3 4 113 113 113 40 40		0,9			I I II	11				PIEL-1,02
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ol, Md, Brz 71l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	71		1,0	29	26	IA	3	445	1175	22,1 8,4	TP-2,64	
m			0,36		RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: ENERGA operator magistrala Syców - Wojciechowo		ZAKRZEW KRU BRZ OL			0,2									
n	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	71		1,0	34	27	IA	3	445	60	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14	
o	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S	71 71 71		0,9	34 29 26	26 23 20	IA II III	3 3 3	265 85 21 ---	15 5 20	0,3 0,1 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
296 p	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, upż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz 3l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 128l., Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 BK PRZES SO DB.S BK		3 3 3 128 128 55		0,9			II I I I I I I I	11				PIEL-1,80
r	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs So 35l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 103l.	90 OL-DB (niezg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	25 35 35 16 16 16 20 25		0,8		6 16 14 4 5 7 10 14	II II II I I II II IA	13	45 15	115 40	1,0 4,3 4,2 0,5 1,3 0,6 2,9 3,3 --- 90 235 18,1 7,2	CP-1,21 TW-1,30	
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: św, db.s, brz na 20%, Info: 35% BMśw, 10% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	69		0,8	23 23	I	12	303	350	7,2 6,3	BRAK WSK-1,15		
t	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Czr.p, Jb 3l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 103l. So 121l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW PRZES SO JD SO	3 3 4 103 121 121		0,9			I II II	12		18 3 30 --- 51	POPR-0,20 PIEL-2,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 w	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 80l, podszyt.: kru, so, brz, db.s, ak na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		0,9	42	28	II	3	336	230	2,0 2,9	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
x	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszyt.: kru, jr, czm.p, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 75		0,8	28 34	25 28	IA IA	22	274 78 352	205 60 265	4,5 1,0 5,5 7,3	TP-0,75
y	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 14l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 126l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		6 7	IA II	12			20,2 0,8 21,0 7,6	CP-2,75
z	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 70l, So 120l, Db.s, Gb 40l, podszyt.: db.s, brz, kru, gb na 30%, Info: EKO_REPR	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	70		0,9	36	18	III	12	215	75	2,0 5,9	BRAK WSK-0,34
							PRZES	SO DB.S BK DB.S	126 70 60 55			40 35 27 25	27 19 16 16		3 3 3 3	65 1 1 5 72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
296 ax	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Db.c 55l, Os 68l, Db.c 65l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p, glg na 70%, Info: 20% LMśw, 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 BRZ	65 55 40			0,8	37 28 18	23 22 19	II I I	12	147 49 39 ---	120 40 30 ---	3,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,82
bx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, upż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	90 90 25 18 35			0,7	36 35 14 9 18	25 22 12 8 15	II II IA IA II	12	120 50 20 5 10 ---	30 10 5 5 10 ---	0,5 0,2 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
cx				0,07	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: LINIE															
	32,44		1,80	0,07	= 34,31															
	32,44		1,80	0,07	= 34,31 Obr. ew. Cieszyn (0003)															
	32,44		1,80	0,07	= 34,31 Gmina Sośnie (082)															
	32,44		1,80	0,07	= 34,31 Powiat ostrowski (17)															
	32,44		1,80	0,07	= 34,31 Woj. wielkopolskie (30)															
																	6729 [6]	220,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 711, podsz.: czm.p, kru, so, jrz, brz na 60%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	71 135			0,9	29 43	27 25	IA II	3 3	361 32 ---	370 35 ---	7,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tłl.mdr, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 28l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 141l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	7 7	7 8	I II	21	30 10 40	45 15 60	7,7 1,3 9,0 6,0	CP-1,51
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tłl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			0,9		5 5	IA II	11			7,8 0,3 8,1 7,6	CP-1,06
							PRZES	BK BK DB.C DB.S	60 90 70 50			32 50 43 22	14 18 18 16	3 3 3 4		1 2 3 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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.		
297 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Św, OI 87I, Db.c 57I, Św 30I, podsz.: kru, św, so, brz na 40%, Info: 25% BMśw, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	29	26	I	3	389	900	14,0 6,0	BRAK WSK-2,32
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.c, Md 71I, Db.c 50I, Św 30I, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	71 71		0,9	33 33	28 25	IA II	3 3	361 42 --- 403	720 85 --- 805	13,6 1,1 --- 14,7 7,4	BRAK WSK-2,00
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 18I, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	18 18 15		0,8	10 10 7	8 10 7	IA I II	21	40 10 5 --- 55	100 25 15 --- 140	14,8 2,2 1,4 --- 18,4 7,2	CP-2,55
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 12I, So 9I, Brz 7I, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 141I., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB.S	12 141 40 45		0,9		5	IA	11			26,0 8,2	CP-3,19
												32 36 22 44 28 24	21 13 18 22 23 16	3 4 4 3 3 4	50 1 1 2 1 1 --- 56				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
297 i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 871, podszyt.: kru, św, so na 10%, Info: 40% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	25	20	III	3	229	690	11,3 3,8	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 711, podszyt.: św, czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	20	II	3	308	810	16,8 6,4	TP-2,63
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 321, podszyt.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	32 32 32		1,0	18 14 16	18 15 16	IA III I	13	152 35 35 ---	345 80 80 ---	19,0 3,2 3,3 ---	TW-2,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Kocina (0010) = 21,91 Gmina Sośnie (082) = 21,91 Powiat ostrowski (17) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)											4496	151.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz. R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 67l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	26	23	I	12	333	675	14,5 7,1	TP-2,03	
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 34l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	34			1,3	13	13	I	12	257	1110	59,3 13,7	TW-4,32	
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podsz.: św, brz, db.s na 10%, Info: 20% BMw, 10% BMśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,1	20	20	I	12	360	900	23,5 9,4	TP-2,50	
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 67			0,9	27 24	23 22	II I	3 3	249 70 ---	970 275 ---	15,7 5,8 ---	TP-3,90	
																319	1245	21,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, podszyt.: św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, 20% Bśw	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	13	352	1035	20,9 7,1	TP-2,94
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 37l, podszyt.: św, czm.p, kru na 30%, Info: 35% Bśw, 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	17	IA	12	327	345	15,1 14,4	TW-1,05
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Md, Św 66l, podszyt.: św, kru, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: jeż.spe, waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	66 66 66		0,8	25 31 27	24 26 25	II IA I	3 3 3	205 108 29 ---	245 130 35 ---	3,6 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	20	II	12	303	1150	25,7 6,8	TP-3,79
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, podszyt.: św, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	26	I	3	428	825	13,2 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
298 k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 671, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	352	540	10,9 7,1	TP-1,53
I	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd, wdz.mio, bie.siw, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	24	II	3	319	1945	31,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Kocina (0010) = 31,94 Gmina Sośnie (082) = 31,94 Powiat ostrowski (17) = 31,94 Woj. wielkopolskie (30)											10180	242.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,31				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, podsz.: św, czm.p, so, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	22	I	12	333	435	9,5 7,3	TP-1,31
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 66l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	28 28	26 23	IA II	12	352 20 ---	835 45 ---	17,1 0,6 ---	TP-2,37
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	25	IA	12	414	1415	39,1 11,4	TP-3,42
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	20	IA	12	346	1400	46,6 11,5	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
299 f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 39l, podszyt.: św, brz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 123l. Św 60l. 3-w cz. S d luka 0,32 ha So,Brz,Bk 9l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	39 123 60			1,2	18 37 22	18 24 18	IA I 3	12 3 3	351 1680 39 1 40	68,3 14,3	CP-0,32 TP-4,47
g	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pls/ip, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 66l, mjs Db.s, Brz, Św 66l, OI 50l, Brz, Św 36l, podszyt.: św, czm.p, md na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Św 45l., Info: 20% BMśw	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,9	28 27	27 IA	IA 13	13	401 4085	4085 84,0 8,2	TP-10,19	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podszyt.: św, czm.p, bk na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24 23	23 IA	IA 12	12	403 425	425 11,7 11,1	TP-1,05	
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 15l, mjs Brz 15l, So 22l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 123l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 22l. So 25l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 123		0,8	5 29	5 21	I 3	11 3	7,0 5,0	CP-1,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
j	0,90				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 5	I I	11			0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,90
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 10l, Bk 9l, podsz.: brz na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		3 6	I I	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,89
~a			0,08		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Kocina (0010) = 30,87 Gmina Sośnie (082) = 30,87 Powiat ostrowski (17) = 30,87 Woj. wielkopolskie (30)												10379	284.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 163m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyg, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 63l, Św, Bk 30l, podsz.: św, db.s, bk, czm.p na 50%, Info: 30% Lwyżśw	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,9	31 35	27 28	IA I	13	352 39 ---	960 105 ---	20,9 2,1 ---	TP-2,73
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		1,0	29	25	IA	13	371	825	22,7 10,2	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 TP-2,10
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 81l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, Info: 40% LMśw, 5% Lwyżśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	32	27	I	3	379	1060	18,0 6,4	TP-2,80
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 67l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 30% Lwyżśw, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	27	IA	12	352	770	15,6 7,1	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 78l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78		1,0	32	28	IA	3	467	835	14,0 7,8	TP-1,79
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gc, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs Św 66l, Św 36l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66		0,8	38 34	27 25	IA I	13	245 78 --- 323	645 205 --- 850	13,2 2,9 --- 16,1 6,1	TP-2,63
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps///gz, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, podsz.: św, czm.p, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, bro.czy, tuj.tam, Info: 40% BMśw, Jemiola, POP Tab.57 Lp.44	100 JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	89		0,8	36	28	I	3	349	865	13,0 5,2	IIIA-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
i	2,67				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, podsz.: św, bk, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw, 10% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	35	27	I	2	389	1040	15,6 5,8	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300			0,03		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE															
~d	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Kocina (0010) = 19,89 Gmina Sośnie (082) = 19,89 Powiat ostrowski (17) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)												7310	138		
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 170m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	2,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 34l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34			1,2	17 18	17 19	IA I	13	269 23 ---	580 50 ---	28,9 2,4 ---	TW-2,15
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. nas gosp, wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28930/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Md, Św, Jd 132l, Św 30l, Brz 40l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 25l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,So,Brz 25l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s,So,Bk 25l. Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s,Bk,So,Brz 25l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 25l. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 25l., Info: 5% LMwyżów, Jemiola	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	132	gdn,żyw		0,5	47	28	II	2	190	810	6,4 1,5	IIIBU-95%-4,25 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 TW-1,33 CP-1,27
							PODR	8 BK 1 DB.S 1 JD	12 11 15	szt szt szt	0,3		2 1 1		12		15 5 20	65 20 85		
							PODRII	7 DB.S 3 BK	25 25		0,3	12 12	12 12	I I	12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
c	1,55				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ps/pg//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. C 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Czm.p 19l, Św 16l, So 20l, So 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s, Św 60l. So 25l. Brz 35l., Info: POP Tab.57 Lp.19	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 JD 1 BRZ	19 16 19 19			0,9	9 12	6 7 1 12	I IA III I	12	5 10 --- 15	10 15 --- 25	1,3 1,2 --- 2,5 1,6	CP-1,55
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//ps//ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md, Brz, Db.c 28l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: 25% Lwyżów	140 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.S 4 SO	28 28			1,4	13 15	13 15	I IA	13	90 105 --- 195	245 285 --- 530	21,5 20,1 --- 41,6 15,2	TW-2,73
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl//ps//gz, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34			1,0	17 19	17 19	IA I	13	210 47 --- 257	250 55 --- 305	12,4 2,7 --- 15,1 12,8	TW-1,18
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301			0,04		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 12,05 Gmina Sośnie (082) = 12,05 Powiat ostrowski (17) = 12,05 Woj. wielkopolskie (30)											2430	96,9		
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, Info: 45% Lwyżów, 5% BMwyżów	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45		0,8	24 30	24 24	IA I	13	255 31 ---	360 45 ---	12,1 1,4 ---	TP-1,42
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 45% Lwyżów	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 ŚW	38 45 38 38		0,9	23 17 24 12	20 15 22 12	IA II I II	13	105 93 23 12 ---	295 260 65 35 ---	12,4 16,2 2,6 3,0 ---	TP-2,79
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, glk/iz, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,8	24 16	21 14	IA II	13	255 20 ---	535 40 ---	17,8 2,6 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, glk/iz, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śm.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 40%, Info: 40% LMwyzów, 20% BMwyzów	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,0	20 12	20 12	IA II	13	280 12 ---	1140 50 ---	48,1 4,4 ---	TP-4,07
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyzów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, plk/pl, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. pln.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, Info: 20% Lwyzów	100 JD-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	12			6,1 0,3 ---	CP-1,09
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28930/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Św 80l, Św, Md 142l, Św 52l, podsz.: brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, jeż.spe, Info: Restytucja cisa pospolitego, 30% Lwyzów, POP Tab.57 Lp.44	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	142	szt,gdn	0,5	47	33	I	2	240	915	7,7 2,0	IIBU-95%-3,82 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-1,12 CP-1,87
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Ol, Bk, Brz, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: 25% Lwyzów	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	25		1,3	10	10	II	12	60	230	35,0 9,2	TW-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
302 i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28930/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 142l, Św 80l, Św 60l, Św 40l, Św 30l, podszyt.: św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Jd 11l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Jd 11l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Św,So 35l., Info: 50% Lwyżów, Jemiola	100 JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	142	gdn,szt	0,8	47	32	I	2	381	1320	11,1 3,2	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-1,35
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 23,21 Gmina Sośnie (082) = 23,21 Powiat ostrowski (17) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)											5302	180,8		
303 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		1,0	26 29	23 25	IA I	13	350 42 ---	995 120 ---	24,5 2,8 ---	TP-2,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pg, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, OI 57l, podszyt.: św, kru, czm.p, brz na 20%, Info: 40% BMwyżów, 10% Lwyżów											392	1115	27,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s, Md 57l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			1,0	27 25	24 24	IA I	13	313 64 ---	505 105 ---	12,4 1,9 ---	TP-1,61
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 49l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 30%, Info: 10% LMwyzśw, 5% BMwyzśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	49 49 49 49			1,0	24 23 23 20	23 22 21 19	IA I I I	13	265 31 31 41 ---	1305 155 155 200 ---	38,9 3,6 5,3 9,7 ---	TP-4,93
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. msz, R. pln.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Bk, Os 36l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, Info: 5% LMwyzśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36			1,1	18 15 17	17 14 17	IA I I	13	175 70 23 ---	390 155 50 ---	17,9 13,0 1,9 ---	TP-2,23
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 36l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 35% LMw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36			1,1	21 12 18 22 18	20 13 18 21 18	IA II II I I	13	175 23 23 23 23 ---	195 25 25 25 25 ---	9,0 2,7 0,9 1,1 0,9 ---	TP-1,12
																267	295	14,6 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGb, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Db.s 31l, mjs Md, Bk, Gb, Brz 31l, Gb 21l, podsz.: św, gb, bk na 20%, Info: 15% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 ŚW		31 31			1,3	17 12	17 12	IA I	13	234 35 ---	710 105 ---	41,4 12,2 ---	TW-3,04
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/ip, ZR. Abietetum polonicum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 25% LMw	80 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		65 65 65	nat szt szt		0,8	28 25 29	24 22 25	I III IA	3 3 3	186 49 39 ---	560 145 115 ---	8,0 2,4 2,5 ---	TP-3,01
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So 101l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Św,Md,So 19l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Św,Czm.p 19l.	80 JD-ŚW (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL		81 91 81 81			0,8	33 36 27 25	25 27 23 23	II I III III	3 3 3 3	100 100 70 30 ---	260 260 180 80 ---	2,2 3,8 4,2 1,0 ---	IIIA-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j			0,63		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator magistrala Syców - Wojciechowo		ZADRZEW ZAKRZEW OL KRU DB.S ŚW		28				0,1	14	11		4		1	
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, ori.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Gb 76l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 10% BMw	100 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		76 76 50			0,7	33 29 22	27 27 18	IA I II	3 3 3	254 53 21 ---	545 115 45 ---	9,4 1,2 2,3 ---	TP-2,15
																328	705	12,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 I	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 56l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Brz 17l., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	25	IA	12	392	1680	42,3 9,9	CP-0,46 TP-3,83
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 28,96 Gmina Sośnie (082) = 28,96 Powiat ostrowski (17) = 28,96 Woj. wielkopolskie (30)											9232 [1]	279,4		
304 a	0,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Cieszyn (0003) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 81l, Db.s 60l, So, Brz 22l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, so na 90%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	81 81 81		0,9	37 28 25	28 26 23	IA I III	3 3 4	219 100 70 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
b			0,14		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: ENERGA operator magistrala Syców - Wojciechowo		ZAKRZEW	KRU SO			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
304 c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha So,Brz 8l. Św 10l. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Św 10l. So,Brz 8l., Info: 15% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	27	IA	12	362	1080	21,4 7,2	TP-2,99	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So,Św 21l. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Brz,So,Św 8l. 3-w cz. S d luka 0,37 ha Brz,So,Św 8l., Info: 5% BMśw, 35% BMw	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55		0,6	25 24 24	23 22 23	IA II I	14	201 21 21 ---	440 45 45 ---	11,3 0,9 0,9 ---	CW-0,49	
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Blgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	424	2545	65,5 10,9	TP-6,00	
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tñk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 5l, mjs Ol 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt., Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	7 9 8 5		0,8		2 1 3 1	I I I I	12					CW-3,01
							PRZES	SO	111			38	27		3		25		1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 112l., Info: 15% BMw	OL-DB	PRZES	SO				40	28		3		30		AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 112l, Św, So, Brz 45l, Św 25l, podsz.: kru, św, so, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 45l. Św 25l., Info: 45% LMw, Jemiola, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	39	28	I	3	401	780	8,5 4,4	BRAK WSK-1,94
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 44l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	21 20	20 19	IA I	12	275 20 --- 295	455 35 --- 490	15,7 0,9 --- 16,6 10,0	TP-1,66
k	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	17	I	12	275	910	33,2 10,0	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
304 l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd,, podszyt: brz, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,9		2 4	IA II	11			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,14
m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 21l, podszyt: brz, czm.p, św na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,4	8 8	8 10	I II	11	90 15 --- 105	170 30 --- 200	26,8 2,1 --- 28,9 15,2	TW-1,90
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	24,22	1,64	0,66		= 26,52												6626	189,3	
	24,22	1,64	0,66		= 26,52 Obr. ew. Cieszyn (0003)														
	24,22	1,64	0,66		= 26,52 Gmina Sośnie (082)														
	24,22	1,64	0,66		= 26,52 Powiat ostrowski (17)														
	24,22	1,64	0,66		= 26,52 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 144m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db.s, Db.c, Św 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 35% BMw, 10% BMśw, 15% Bśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	17 15	17 16	IA II	13	269 23 ---	1095 95 ---	48,1 3,3 ---	TW-4,07
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 78l, podsz.: czm.p, kru, db.c, os na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.C	78 78 78 78		0,9	25 43 29 40	23 26 24 23	III I II II	3 3 3 3	159 74 53 32	185 85 60 35	2,5 1,5 0,6 0,8	BRAK WSK-1,17
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, Info: 10% LMw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,4	16 12	16 10	IA II	12	255 15 ---	485 30 ---	29,9 5,1 ---	TW-1,90
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	12 12	11 12	IA I	11	142 15 ---	275 30 ---	32,9 1,9 ---	TW-1,94
							PRZES	SO	138			34	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 138l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 9	I I	11	10	15	8,0 1,4 ---	CP-1,42
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12		0,9		3 4	I III	11		24	0,2 ---	CP-1,16
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tłśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 7l, So 5l, So 3l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 138l., Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 138		0,8		1 24	I	22 3		18		CW-0,89
i		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos	DB-SO													AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
j	2,12				Obr. ew. Pawłów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 66l, mjs Ol, Brz 66l, So 80l, Db.s 50l, pods.: czm.p, db.s, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9		38 27	IA	12	401	850	17,5 8,3	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
k	2,20				Obr. ew. Kocina (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: czm.p. kru, os na 10%, Info: 25% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	14	I	12	222	490	24,9 11,3	TW-2,20
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,5	14	14	IA	11	315	960	59,3 19,4	TW-3,05
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 22l, So 20l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 25% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	12 13	11 13	IA I	11	142 15 ---	235 25 ---	28,3 1,7 ---	TW-1,67
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 138l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	9 10	8 10	IA I	12	30 10 ---	40 15 ---	10,2 1,4 ---	CP-1,39
							PRZES	SO	138			35	24		3	10		18,0	
							PRZES	SO	138			32	23		3	60		8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
305 o	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 138l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	10 11 138		0,9		3 1 24	I III	12 3			60	CP-1,57	
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 138l., Info: 10% BmW, 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO 1 SO SO	7 5 3 138		0,8		1 24	I I I	22 3		29	CW-1,81		
r		1,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 38l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wdz.kęd	SO	PRZES	SO	138				33 23		3		30	AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48		
s	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 66l, podszyt.: św, kru, so, czm.p na 50%, Info: 15% BmW	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,9		28 24	I	13		333	665	14,5 7,2	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 t	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 14l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 143l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		19 19 19		0,8	11 11 4	9 11 4	IA I III	22	40 20 ---	100 50 ---	12,9 4,0 ---	TW-2,54
w	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 14l, So 10l, podsz.: brz, św, czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 35l. Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 143l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ		12 10 14	szt nat szt	0,8		5 5 6	IA II II	21			10,0 1,7 0,6 ---	CP-2,30
~a			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~b			0,03		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~c			0,40		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
	33,20 2,12 31,08 33,20 33,20 33,20	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 35,87 = 2,12 Obr. ew. Pawłów (0014) = 33,75 Obr. ew. Kocina (0010) = 35,87 Gmina Sośnie (082) = 35,87 Powiat ostrowski (17) = 35,87 Woj. wielkopolskie (30)											6192	323.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 154m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)																
a	0,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 26l, Brz 33l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 128l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	SO 26 26	33 26 26			1,0	16 13 14	16 12 16	IA IA I	12 12 I	152 58 12 ---	80 30 5 ---	4,1 2,4 0,3 ---	TW-0,51	
b	3,19				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tł.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 30% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	17	16	IA	12	234	745	39,2 12,3		TW-3,19
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Brz 26l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 30% BMw, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26			1,3	12	12	IA	12	225	615	50,0 18,2		TW-2,74
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tł.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św,Brz 37l., Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	19 37 37 37			0,9	10 17 12 15	9 14 9 14	IA IA IA IA	11 4 4 4	70	250	29,2 8,2 3 2 1 ---	6	TW-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 13l, Brz 7l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 128l. Św 40l., Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	13 128 40			1,0		4 35 16	I 25 13	21 3 4		14,1 6,3 80 1 81	CP-2,25
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 128l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	29 22	III	3	293	240	2,8 3,4	BRAK WSK-0,82
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 127l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 8 127			0,9		2 4	I I	11		1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,78
i		2,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 108l., Info: 25% BMśw	SO	PRZES	SO	108				36 27		3		45		ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
306 j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Św 50l, Św 65l, Św 30l, So 128l, podsz.: św, kru, so, brz na 40%, Info: 40% Bmw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	31	25	II	3	380	1195	13,4 4,3	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	18	18	I	12	306	935	29,6 9,7	TP-3,06
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L														
~c			0,08		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
~d			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
~f			0,20		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: LINIE														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Kocina (0010) = 25,09 Gmina Sośnie (082) = 25,09 Powiat ostrowski (17) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											4325	186.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Kocina (0010) Leśnictwo - Cieszyn (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: św, so na 10%, Info: 15% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	25	24	II	3	323	3290	47,6 4,7	BRAK WSK-10,19
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Abietetum polonicum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: św, so na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	29	I	3	352	675	8,9 4,6	BRAK WSK-1,92
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Kocina (0010) = 12,36 Gmina Sośnie (082) = 12,36 Powiat ostrowski (17) = 12,36 Woj. wielkopolskie (30)											3965	56.5		
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sośnie (082) Obr. ew. Pawłów (0014) Leśnictwo - Cieszyn (06) min wys npm 142m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	9,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Os 64l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	26	IA	12	430	4015	85,7 9,2	TP-9,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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. I.													1 ha	całej pow.		
308 b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Bk 23l, So, Brz, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, db.s na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23		1,1	14 17	14 17	IA I	12	90 60 ---	355 235 ---	37,7 14,8 ---	TW-3,92
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65		0,8	25 34	23 25	II IA	3 3	196 39 ---	190 40 ---	2,6 0,8 ---	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	25	IA	12	391	1560	32,1 8,0	TP-3,99
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 40l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	19	IA	12	327	500	19,6 12,8	TP-1,53
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 64l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64		1,0	29	27	IA	13	430	1155	24,7 9,2	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Os 64l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	29	26	IA	12	430	965	20,6 9,2	TP-2,24	
i	2,05				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 67l, Brz 93l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, db.c na 90%, Info: D-stan niedostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 93		0,9	28 32	27 27	IA I	12	323 78 401	660 160 820	13,4 2,3 15,7 7,7	BRAK WSK-2,05	
~a			0,16		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: ROWY															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Pawłów (0014) = 27,17 Gmina Sośnie (082) = 27,17 Powiat ostrowski (17) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)											9835	254,3			
	7919,43 1,73 61,36 63,09 63,09 144,30 13,09 1166,59 146,52	102,48 2,36	244,55 1,29 1,29 1,29 4,28 0,16 37,86 7,66	361,69 0,41 0,41 0,41 1,88 0,16 44,11 0,95	= 8628,15 = 1,73 Obr. ew. Jesiona (0002) = 63,06 Obr. ew. Kotowskie (0005) = 64,79 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 64,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 152,82 Obr. ew. Pawłów (0014) = 13,25 Obr. ew. Dobrzec (0004) = 1275,09 Obr. ew. Kocina (0010) = 157,55 Obr. ew. Konradów (0009)											2155163 [1097] (9752)	62446			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1289,08 3,00 7,50 104,89 16,00 74,64 817,88 11,43 374,33 1578,33 938,82 1169,94 7856,34 7856,34 7919,43	8,13 5,44 1,72 10,02 26,04 11,51 8,31 102,48 102,48 102,48	39,45 0,77 3,03 0,16 4,09 31,63 0,41 9,12 39,21 31,45 33,98 243,26 243,26 244,55	40,29 0,44 4,33 1,27 17,39 36,11 3,10 42,38 74,61 94,42 361,28 361,28 361,69	= 1376,95 Obr. ew. Cieszyn (0003) = 3,00 Obr. ew. Granowiec (0005) = 8,71 Obr. ew. Mariak (0012) = 117,69 Obr. ew. Młynik (0013) = 17,43 Obr. ew. Bogdaj (0001) = 96,12 Obr. ew. Janistawice (0006) = 887,34 Obr. ew. Szklarka Śląska (0016) = 11,84 Obr. ew. Kąty Śląskie (0008) = 396,57 Obr. ew. Chojnik (0002) = 1685,96 Obr. ew. Kuźnica Kącka (0011) = 1056,39 Obr. ew. Sośnie (0015) = 1306,65 Obr. ew. Kałkowskie (0007) = 8563,36 Gmina Sośnie (082) = 8563,36 Powiat ostrowski (17) = 8628,15 Woj. wielkopolskie (30)														

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADA	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PLAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MŁ	Gleby mułowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielista siwa (blada)
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FLK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEWO OBC	o.p
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty roślinności

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kał.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
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
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trż	trzmielina pospolita
trż.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18		
	Gmina	82		75			
	Obręb ewidencyjny						
1		2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		8201,8208	8201,8208	64,3900	64,3900	8266,2108	8266,2108
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7856,1894	7856,1894	63,1041	63,1041	7919,2935	7919,2935
1) drzewostany		7856,1894	7856,1894	63,1041	63,1041	7919,2935	7919,2935
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		102,4913	102,4913			102,4913	102,4913
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem		93,2444	93,2444			93,2444	93,2444
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		93,2444	93,2444			93,2444	93,2444
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		9,2469	9,2469			9,2469	9,2469
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		9,2469	9,2469			9,2469	9,2469
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		243,1401	243,1401	1,2859	1,2859	244,4260	244,4260

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18		
	Gmina	82		75			
	Obręb ewidencyjny						
1		2	3	4	5	6	7
<i>w tym:</i>							
	1) budynki i budowle	0,2510	0,2510			0,2510	0,2510
	2) urządzenia melioracji wodnych	27,5369	27,5369	0,0344	0,0344	27,5713	27,5713
	3) linie podziału przestrzennego lasu	63,2283	63,2283	0,1414	0,1414	63,3697	63,3697
	4) drogi leśne	120,8339	120,8339	1,1031	1,1031	121,9370	121,9370
	5) tereny pod liniami energetycznymi	28,8409	28,8409	0,0070	0,0070	28,8479	28,8479
	6) szkółki leśne						
	7) miejsca składowania drewna	2,0057	2,0057			2,0057	2,0057
	8) parkingi leśne						
	9) urządzenia turystyczne	0,4434	0,4434			0,4434	0,4434
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,5900	0,5900			0,5900	0,5900
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8202,4108	8202,4108	64,3900	64,3900	8266,8008	8266,8008
3. Użytki rolne - razem		335,1163	335,1163	0,4100	0,4100	335,5263	335,5263
3.1. Grunty orne - razem		89,2641	89,2641			89,2641	89,2641
<i>w tym:</i>							
	1) role	82,3943	82,3943			82,3943	82,3943
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym	6,8698	6,8698			6,8698	6,8698
	3) ugory, odłogi						
	4) działki rodzinne na gruntach ornym						
	5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady		1,8200	1,8200			1,8200	1,8200
3.3. Łąki trwałe		42,9276	42,9276			42,9276	42,9276
3.4. Pastwiska trwałe		59,8233	59,8233			59,8233	59,8233
3.5. Grunty rolne zabudowane		3,5828	3,5828			3,5828	3,5828
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		18,7200	18,7200			18,7200	18,7200
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		3,6214	3,6214			3,6214	3,6214
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		115,3571	115,3571	0,4100	0,4100	115,7671	115,7671
<i>w tym:</i>							
	1) bagna	115,3571	115,3571	0,4100	0,4100	115,7671	115,7671
	2) piaski						
	3) utwory fizjograficzne						
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						
	5) wody nie nadające się do produkcji rybnej						

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18		
	Gmina	82		75			
	Obręb ewidencyjny						
	1	2	3	4	5	6	7
4. Grunty pod wodami - razem		9,1600	9,1600			9,1600	9,1600
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		9,1600	9,1600			9,1600	9,1600
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem		4,7550	4,7550			4,7550	4,7550
6. Tereny różne - razem		5,4867	5,4867			5,4867	5,4867
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		5,2037	5,2037			5,2037	5,2037
4) różne inne		0,2830	0,2830			0,2830	0,2830
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		6,0848	6,0848			6,0848	6,0848
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,7553	0,7553			0,7553	0,7553
7.2. Tereny przemysłowe		0,0058	0,0058			0,0058	0,0058
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2745	0,2745			0,2745	0,2745
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,6200	0,6200			0,6200	0,6200
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,6200	0,6200			0,6200	0,6200
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		4,4292	4,4292			4,4292	4,4292
<i>w tym:</i>							
1) drogi		4,4292	4,4292			4,4292	4,4292
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	18	18		
	Gmina	82		75			
	Obręb ewidencyjny						
	1	2	3	4	5	6	7
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		361,1928	361,1928	0,4100	0,4100	361,6028	361,6028
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		8563,0136	8563,0136	64,8000	64,8000	8627,8136	8627,8136

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	KSZ	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	128,11																	128,11	5,86
	I	721,1																	721,1	32,99
	II	1057,19																	1057,19	48,36
	III	263,83	0,47																264,3	12,09
	IV	15,33																	15,33	0,7
Razem	ha	2185,56	0,47																2186,03	100
	%	99,98	0,02																100	100
BW	IA	50,84																	50,84	41,91
	I	45,97																	45,97	37,9
	II	16,6																	16,6	13,69
	III	5,56											2,32						7,88	6,5
	IV																			
Razem	ha	118,97											2,32						121,29	100
	%	98,09											1,91						100	100
BB	IA																			
	I	1,08																	1,08	28,27
	II	2,18																	2,18	57,07
	III	0,56																	0,56	14,66
	IV																			
Razem	ha	3,82																	3,82	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	574,14																	574,14	44,25
	I	607,65											0,51		0,36				608,52	46,9
	II	99,67					0,59								1,14				101,4	7,82
	III	12,78					0,34								0,19				13,31	1,03
	IV																			
Razem	ha	1294,24					0,93						0,51		1,69				1297,37	100
	%	99,76					0,07						0,04		0,13				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	KSZ	LP	Razem		
	Powierzchnia w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18	
BMW	IA	1332,78																	1332,78	58,81	
	I	729,99			0,79								29,52						760,3	33,55	
	II	152,06				0,05	2,49						11,84	0,59					167,03	7,37	
	III	4,7												1,5					6,2	0,27	
	IV																				
Razem	ha	2219,53			0,79	0,05	2,49						41,36	2,09					2266,31	100	
	%	97,95			0,03	0	0,11						1,82	0,09					100	100	
BMB	IA	11,26																	11,26	46,11	
	I	5,04											1,55						6,59	26,99	
	II	6,57																	6,57	26,9	
	III																				
	IV																				
Razem	ha	22,87											1,55						24,42	100	
	%	93,65											6,35						100	100	
LMŚW	IA	134,63																	134,63	65,19	
	I	49,46			0,64		2,73	0,85					2,42	0,43					56,53	27,38	
	II	6,32					4,3						0,97					0,38	11,97	5,8	
	III	2,75																	2,75	1,33	
	IV	0,62																	0,62	0,3	
Razem	ha	193,78			0,64		7,03	0,85					3,39	0,43				0,38	206,5	100	
	%	93,85			0,31		3,4	0,41					1,64	0,21				0,18	100	100	
LMW	IA	452,75																	452,75	48,94	
	I	85,59		8,47	5,99		14,58	0,7					128,27	38,62					282,22	30,51	
	II	18,85			2,51	1,03	33,16	2,81	0,88				47,61	57,96					164,81	17,82	
	III				2,43		5,82							10,12					18,37	1,99	
	IV						0,24							6,58					6,82	0,74	
Razem	ha	557,19		8,47	10,93	1,03	53,8	3,51	0,88				175,88	113,28					924,97	100	
	%	60,23		0,92	1,18	0,11	5,82	0,38	0,1				19,01	12,25					100	100	
LMB	IA	8,62																	8,62	28,02	
	I	2,73											3,88						6,61	21,48	
	II												0,54	4,52					5,06	16,44	
	III												1,09	7,31					8,4	27,3	
	IV													2,08					2,08	6,76	
Razem	ha	11,35											5,51	13,91					30,77	100	
	%	36,89											17,91	45,2					100	100	
LŚW	IA	40,98																	40,98	42,77	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	KSZ	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	I	14,87		3,17			5,43						13,38						36,85	38,46
	II					1,9	13,1												15	15,66
	III					2,07	0,91												2,98	3,11
	IV																			
Razem	ha	55,85		3,17		3,97	19,44						13,38						95,81	100
	%	58,29		3,31		4,14	20,29						13,97						100	100
LW	IA	31,28																	31,28	8,74
	I	3,34					37,91	0,94		0,35	1,58	24,93	21,05	56,09		0,23			146,42	40,89
	II	1,54					72,08			0,26		6,97	2,82	62,98					146,65	40,96
	III						18,46					10,07		2,55					31,08	8,68
	IV						2,02										0,6		2,62	0,73
Razem	ha	36,16					130,47	0,94		0,61	1,58	41,97	23,87	121,62		0,23	0,6		358,05	100
	%	10,1					36,44	0,26		0,17	0,44	11,72	6,67	33,97		0,06	0,17		100	100
OL	IA	4,89																	4,89	6,14
	I	2,23											4,89	16,92					24,04	30,16
	II													35,63					35,63	44,7
	III													13,62					13,62	17,09
	IV													1,52					1,52	1,91
Razem	ha	7,12											4,89	67,69					79,7	100
	%	8,93											6,14	84,93					100	100
OLJ	IA																			
	I													39,1					39,1	45,76
	II													39,92					39,92	46,73
	III													5,63					5,63	6,59
	IV													0,79					0,79	0,92
Razem	ha													85,44					85,44	100
	%													100					100	100
BMWYŻŚW	IA	13,21																	13,21	64
	I	7,43																	7,43	36
	II																			
	III																			
	IV																			
Razem	ha	20,64																	20,64	100
	%	100																	100	100
LMWYŻŚW	IA	55,44																	55,44	56,41
	I	37,18					1,84												39,02	39,71

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	OS	KSZ	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	II						3,81												3,81	3,88
	III																			
	IV																			
Razem	ha	92,62				1,84	3,81												98,27	100
	%	94,25				1,87	3,88												100	100
LWYŻŚW	IA	64,85																	64,85	59,99
	I	11,58		0,41		3,64	5,34						3,01						23,98	22,18
	II	4,25					6					3,48	1,98						15,71	14,53
	III					3,57													3,57	3,3
	IV																			
Razem	ha	80,68		0,41		7,21	11,34					3,48	4,99						108,11	100
	%	74,62		0,38		6,67	10,49					3,22	4,62						100	100
LWYŻW	IA	0,88																	0,88	7,38
	I	1,33					3,3						1,29	0,8					6,72	56,32
	II													4,33					4,33	36,3
	III																			
	IV																			
Razem	ha	2,21					3,3						1,29	5,13					11,93	100
	%	18,52					27,66						10,81	43,01					100	100
Łącznie	IA	2904,66																	2904,66	36,68
	I	2326,57		12,05	7,42	5,48	69,29	2,49		0,35	1,58	24,93	209,77	151,96	0,36	0,23			2812,48	35,51
	II	1365,23			2,51	2,98	135,53	2,81	0,88	0,26		10,45	65,76	205,93	1,14			0,38	1793,86	22,65
	III	290,18	0,47		2,43	5,64	25,53					10,07	3,41	40,73	0,19				378,65	4,78
	IV	15,95					2,26							10,97			0,6		29,78	0,38
Ogółem	ha	6902,59	0,47	12,05	12,36	14,1	232,61	5,3	0,88	0,61	1,58	45,45	278,94	409,59	1,69	0,23	0,6	0,38	7919,43	100
	%	87,16	0,01	0,15	0,16	0,18	2,94	0,07	0,01	0,01	0,02	0,57	3,52	5,17	0,02	0	0,01	0	100	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		43,70		1,97		192,18	189,25	190,12	668,10	289,90	398,89	489,34	182,52	268,85	98,15	143,88	45,13	20,49	35,08	10,63		3222,51	3268,18	77,35
		1138		24	11991		4275	41035	189355	85990	143410	171960	67960	99405	37005	57790	16890	6380	8985	2520		944951	946113	79,76
MD						0,86				2,38	3,62	1,61										8,47	8,47	0,20
					21					545	625	450										1641	1641	0,14
ŚW								3,30	1,97	4,02	1,47	0,96										11,72	11,72	0,28
					151			360	380	955	400	210										2456	2456	0,21
BK						0,05		1,03														1,08	1,08	0,03
					42			30														72	72	0,01
DB		4,76		4,38																			9,14	0,22
		150		342																			492	0,04
DB.S						23,99	11,31	16,67	26,88	22,77	21,32	17,12	7,59		14,85	11,61	0,94	20,14	10,74			205,93	205,93	4,87
					1162	80	5	1640	4355	4540	4870	4660	2475		5730	5020	375	7630	2000			44542	44542	3,76
DB.B						2,81	0,70			0,94												4,45	4,45	0,11
					92					255												347	347	0,03
DB.C											0,88											0,88	0,88	0,02
											160											160	160	0,01
JW												0,61										0,61	0,61	0,01
					22							180										202	202	0,02
JS											1,58											1,58	1,58	0,04
											470											470	470	0,04
GB								19,28	8,40	3,44	6,02	4,83										41,97	41,97	0,99
					377			1725	1035	595	1060	1005										5797	5797	0,49
BRZ				1,75		0,61	10,39	11,09	58,70	91,11	38,20	29,17	7,57	5,17		0,91			3,92			256,84	258,59	6,12
				12	822		390	2650	13410	20835	9920	7665	2100	1370		250			865			60277	60289	5,08
OL				1,15		2,95	16,47	29,23	83,89	56,45	57,22	33,37	24,27	28,64	17,12	22,84	1,65		27,79	7,27		409,16	410,31	9,71
				34	1874		1560	7045	24105	15980	17345	10415	9005	11875	6760	8180	215		6265	2295		122919	122953	10,37

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AK					69				1,14													1,14	1,14	0,03
									145													214	214	0,02
OS										0,23												0,23	0,23	0,01
										65												65	65	0,01
KSZ																0,60						0,60	0,60	0,01
																145						145	145	0,01
Razem		48,46		9,25		223,45	228,12	270,72	849,08	471,24	529,20	577,01	221,95	302,66	130,12	179,84	47,72	40,63	77,53	17,90		4167,17	4224,88	100,00
		1288		412	16623	80	6230	54485	232785	129760	178260	196545	81540	112650	49495	71385	17480	14010	18115	4815		1184258	1185958	100,00

Lasy gospod.

SO		44,77				279,90	301,16	288,93	239,65	522,82	353,20	729,54	227,57	301,54	129,50	181,86	34,82	6,18	80,02	3,39		3680,08	3724,85	98,12
		736			13684	150	4635	51795	60060	142830	116250	243270	84860	99100	41590	59890	10540	1530	21830	1090		953104	953840	98,41
SO.S																	0,47					0,47	0,47	0,01
																	155					155	155	0,02
MD									0,69	2,89												3,58	3,58	0,09
									165	565												730	730	0,08
ŚW								0,64														0,64	0,64	0,02
								140														140	140	0,01
BK						7,31	3,64												2,07			13,02	13,02	0,34
					213	40	65												375			693	693	0,07
DB.S						2,82		11,83		0,59		2,91	0,51	0,24		5,15		2,63				26,68	26,68	0,70
					144			1665		110		590	130	45		2605		1940				7229	7229	0,75
DB.B						0,85																0,85	0,85	0,02
					31																	31	31	0,00
GB											3,48											3,48	3,48	0,09
											520											520	520	0,05
BRZ							1,98	0,34	1,03	4,96	3,92	9,87										22,10	22,10	0,58
					21		130	65	220	1245	1075	2670										5426	5426	0,56
OL								0,43														0,43	0,43	0,01
					25			135														160	160	0,02
AK								0,55														0,55	0,55	0,01
					110			70														180	180	0,02
LP									0,38													0,38	0,38	0,01
					66				35													101	101	0,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Razem		44,77				290,88	306,78	302,72	241,75	531,26	360,60	742,32	228,08	301,78	129,50	187,01	35,29	8,81	82,09	3,39		3752,26	3797,03	100,00
		736			14294	190	4830	53870	60480	144750	117845	246530	84990	99145	41590	62495	10695	3470	22205	1090		968469	969205	100,00

Łącznie

SO		88,47		1,97		472,08	490,41	479,05	907,75	812,72	752,09	1218,88	410,09	570,39	227,65	325,74	79,95	26,67	115,10	14,02		6902,59	6993,03	87,17
		1874		24	25675	150	8910	92830	249415	228820	259660	415230	152820	198505	78595	117680	27430	7910	30815	3610		1898055	1899953	88,16
SO.S																	0,47					0,47	0,47	0,01
																	155					155	155	0,01
MD						0,86			0,69	5,27	3,62	1,61										12,05	12,05	0,15
					21				165	1110	625	450										2371	2371	0,11
ŚW								3,94	1,97	4,02	1,47	0,96										12,36	12,36	0,15
					151			500	380	955	400	210										2596	2596	0,12
BK						7,36	3,64	1,03											2,07			14,10	14,10	0,18
					255	40	65	30											375			765	765	0,04
DB		4,76		4,38																			9,14	0,11
		150		342																			492	0,02
DB.S						26,81	11,31	28,50	26,88	23,36	21,32	20,03	8,10	0,24	14,85	16,76	0,94	22,77	10,74			232,61	232,61	2,90
					1306	80	5	3305	4355	4650	4870	5250	2605	45	5730	7625	375	9570	2000			51771	51771	2,4
DB.B						3,66	0,70			0,94												5,30	5,30	0,07
					123					255												378	378	0,02
DB.C										0,88												0,88	0,88	0,01
										160												160	160	0,01
JW										0,61												0,61	0,61	0,01
					22					180												202	202	0,01
JS										1,58												1,58	1,58	0,02
										470												470	470	0,02
GB								19,28	8,40	3,44	9,50	4,83										45,45	45,45	0,57
					377			1725	1035	595	1580	1005										6317	6317	0,29
BRZ				1,75		0,61	12,37	11,43	59,73	96,07	42,12	39,04	7,57	5,17		0,91			3,92			278,94	280,69	3,50
				12	843		520	2715	13630	22080	10995	10335	2100	1370		250			865			65703	65715	3,05
OL				1,15		2,95	16,47	29,66	83,89	56,45	57,22	33,37	24,27	28,64	17,12	22,84	1,65		27,79	7,27		409,59	410,74	5,12
				34	1899		1560	7180	24105	15980	17345	10415	9005	11875	6760	8180	215		6265	2295		123079	123113	5,71
AK								0,55	1,14													1,69	1,69	0,02
					179			70	145													394	394	0,02

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OS										0,23												0,23	0,23	0,00
										65												65	65	0
KSZ																0,60						0,60	0,60	0,01
																145						145	145	0,01
LP									0,38													0,38	0,38	0,00
					66				35													101	101	0
Ogółem		93,23		9,25		514,33	534,90	573,44	1090,83	1002,50	889,80	1319,33	450,03	604,44	259,62	366,85	83,01	49,44	159,62	21,29		7919,43	8021,91	100
		2024		412	30917	270	11060	108355	293265	274510	296105	443075	166530	211795	91085	133880	28175	17480	40320	5905		2152727	2155163	100
Procent		1,16		0,12		6,41	6,67	7,15	13,60	12,50	11,09	16,44	5,61	7,53	3,24	4,57	1,03	0,62	1,99	0,27		98,72	100,00	100
		0,09		0,02	1,43	0,01	0,51	5,03	13,61	12,74	13,74	20,56	7,73	9,83	4,23	6,21	1,31	0,81	1,87	0,27		99,89	100,00	100

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		37,79				173,41	219,54	184,22	142,99	324,76	178,65	335,41	99,04	218,08	117,14	164,25	25,60	2,47				2185,56	2223,35	99,98	
			623				7610		3105	29035	32870	80920	52700	99955	34040	66260	36620	53645	7555	595				504910	505533	99,97
	SO.S																	0,47					0,47	0,47	0,02	
																			155					155	155	0,03
	Razem		37,79				173,41	219,54	184,22	142,99	324,76	178,65	335,41	99,04	218,08	117,14	164,25	26,07	2,47				2186,03	2223,82	100	
		623				7610		3105	29035	32870	80920	52700	99955	34040	66260	36620	53645	7710	595				505065	505688	100	
BW	SO						5,00	14,91	11,43	23,91	16,80	13,84	10,34	5,49	1,32	3,86	8,75	3,32					118,97	118,97	98,09	
							416		475	2485	7230	4620	4550	3145	2075	310	1395	3515	1125					31341	31341	98,74
	BRZ										2,32												2,32	2,32	1,91	
											400													400	400	1,26
Razem						5,00	14,91	11,43	23,91	19,12	13,84	10,34	5,49	1,32	3,86	8,75	3,32					121,29	121,29	100		
						416		475	2485	7230	5020	4550	3145	2075	310	1395	3515	1125					31741	31741	100	
BB	SO							1,08			1,09	1,09		0,56									3,82	3,82	100	
							20		35		160	280		135									630	630	100	
	Razem							1,08			1,09	1,09		0,56									3,82	3,82	100	
						20		35		160	280		135										630	630	100	
BMŚW	SO		6,98				96,36	69,52	99,51	79,53	153,28	153,22	342,06	144,83	88,30	13,96	16,80	16,50		20,37			1294,24	1301,22	99,76	
			113				6143	30	1230	21615	22415	47175	55140	123370	54480	31865	5060	6165	5500		5435			385623	385736	99,82
	DB.S										0,59		0,34										0,93	0,93	0,07	
											110		75											185	185	0,05
	BRZ									0,34				0,17										0,51	0,51	0,04
										65				35										100	100	0,03
	AK								0,55	1,14														1,69	1,69	0,13
						179		70	145														394	394	0,1	
Razem		6,98				96,36	69,52	100,40	80,67	153,87	153,22	342,57	144,83	88,30	13,96	16,80	16,50		20,37			1297,37	1304,35	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			113			6322	30	1230	21750	22560	47285	55140	123480	54480	31865	5060	6165	5500		5435			386302	386415	100	
BMW	SO		43,70		0,42		157,00	149,28	119,00	517,13	212,34	270,91	286,99	74,41	191,99	81,89	114,91	32,25	4,45	4,20	2,78		2219,53	2263,65	97,98	
			1138			8313		3200	25430	147495	63950	98280	101460	28660	72800	31450	46335	12565	1640	875	570		643023	644161	98,59	
	ŚW								0,79															0,79	0,79	0,03
						13			125															138	138	0,02
	BK						0,05																	0,05	0,05	0
								2,49																2,49	2,49	0,11
	DB.S						51																	51	51	0,01
								0,61	5,52	15,61	16,29	1,14	0,59		1,60									41,36	41,36	1,79
BRZ						145		195	3740	3615	315	90		325									8425	8425	1,29	
										0,59	1,50												2,09	2,09	0,09	
OL										160	460												620	620	0,09	
	Razem		43,70		0,42		160,15	154,80	119,79	532,74	229,22	273,55	287,58	74,41	193,59	81,89	114,91	32,25	4,45	4,20	2,78		2266,31	2310,43	100	
			1138			8522		3395	25555	151235	67725	99055	101550	28660	73125	31450	46335	12565	1640	875	570		652257	653395	100	
BMB	SO				1,55		1,62	1,48	7,13	2,47		2,30	2,65	3,34	1,27		0,61						22,87	24,42	88,1	
					24	158			1600	650		600	810	955	495		175						5443	5467	94,52	
	BRZ				1,75			0,47	1,08														1,55	3,30	11,9	
					12	5			100	200														305	317	5,48
Razem				3,30		1,62	1,48	7,60	3,55		2,30	2,65	3,34	1,27		0,61							24,42	27,72	100	
				36	163			1700	850		600	810	955	495		175							5748	5784	100	
LMŚW	SO						11,75	2,75	11,76	7,87	17,41	23,50	66,89	17,75	12,59		2,75	0,74	3,71	10,92	3,39		193,78	193,78	93,85	
						552		80	2160	2150	5370	8435	25500	6745	4760		805	200	935	3375	1090		62157	62157	96,38	
	ŚW								0,64														0,64	0,64	0,31	
									140															140	140	0,22
	DB.S						1,80		2,73				1,75	0,51	0,24								7,03	7,03	3,4	
						77			530				325	130	45									1107	1107	1,72
	DB.B						0,85																	0,85	0,85	0,41
						31																		31	31	0,05
BRZ									1,03	1,39		0,97											3,39	3,39	1,64	
									220	335		230											785	785	1,22	
OL									0,43														0,43	0,43	0,21	
					25				135														160	160	0,25	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zrzeby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	LP									0,38													0,38	0,38	0,18	
						66				35													101	101	0,16	
	Razem					751	14,40	2,75	15,56	9,28	18,80	23,50	69,61	18,26	12,83		2,75	0,74	3,71	10,92	3,39		206,50	206,50	100	
LMW	SO						8,59	20,47	33,50	104,69	39,40	85,83	128,14	51,43	28,55	3,52	14,05		10,63	20,54	7,85		557,19	557,19	59,64	
						1704		565	8075	28620	11330	31310	45370	20215	9450	1265	5160		3085	5605	1950		173704	173704	66,15	
	MD						0,86				2,38	3,62	1,61										8,47	8,47	0,91	
							21				545	625	450											1641	1641	0,63
	ŚW								2,51	1,97	4,02	1,47	0,96										10,93	10,93	1,17	
							138			235	380	955	400	210										2318	2318	0,88
	BK								1,03														1,03	1,03	0,11	
							42			30														72	72	0,03
	DB		4,76			4,38																			9,14	0,98
			150			342																			492	0,19
	DB.S							15,93	8,13	3,26	3,74	8,14	1,24	6,21	3,82			1,32	0,53	1,48				53,80	53,80	5,76
							436		5	395	760	1870	315	1890	1435			430	165	440				8141	8141	3,1
	DB.B							2,81	0,70															3,51	3,51	0,38
							92																	92	92	0,04
DB.C												0,88											0,88	0,88	0,09	
												160											160	160	0,06	
BRZ								3,93	8,12	31,29	66,35	28,81	23,01	5,97	3,57		0,91			3,92			175,88	175,88	18,83	
						561		195	1875	7090	15450	7445	6060	1635	1045		250			865			42471	42471	16,18	
OL								5,41	9,72	32,77	7,85	22,00	12,27	7,97	8,74	0,21	1,67			2,81	1,86		113,28	113,28	12,13	
						512		540	2525	9270	2230	6090	4160	3145	3155	85	580			730	430		33452	33452	12,74	
Razem		4,76			4,38		28,19	38,64	58,14	174,46	128,14	143,85	172,20	69,19	40,86	3,73	17,95	0,53	12,11	27,27	9,71		924,97	934,11	100	
		150			342	3506		1305	13135	46120	32380	46345	58140	26430	13650	1350	6420	165	3525	7200	2380		262051	262543	100	
LMB	SO								1,61	3,00		4,01		0,78		1,95							11,35	11,35	36,34	
						48			335	840		1150		135		720							3228	3228	42,32	
	BRZ							0,94		2,24	2,33												5,51	5,51	17,64	
						36				365	435												836	836	10,96	
	OL				0,46						3,58	5,03	1,71	1,40	0,68	1,51							13,91	14,37	46,02	
					9					635	1730	295	260	165	470								3555	3564	46,72	
Razem				0,46				0,94	1,61	5,24	5,91	9,04	1,71	2,18	0,68	3,46							30,77	31,23	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
					9	84			335	1205	1070	2880	295	395	165	1190							7619	7628	100		
LŚW	SO						7,55		1,23	0,80	6,22	1,95	9,07	2,84	15,79					10,40			55,85	55,85	58,29		
						243	120		315	185	1855	575	2950	1255	7005					2460			16963	16963	61,85		
	MD									0,69	2,48												3,17	3,17	3,31		
										165	455												620	620	2,26		
	BK						1,90													2,07			3,97	3,97	4,14		
						86														375			461	461	1,68		
	DB.S							1,02		2,69			10,29	0,82					1,99				2,63		19,44	19,44	20,29
							77			265			2295	190					995				1940		5762	5762	21,01
BRZ											3,57	3,92	5,89										13,38	13,38	13,97		
						16					910	1075	1620										3621	3621	13,2		
Razem							10,47		3,92	1,49	12,27	16,16	15,78	2,84	15,79			1,99		2,63	12,47		95,81	95,81	100		
						422	120		580	350	3220	3945	4760	1255	7005			995		1940	2835		27427	27427	100		
LW	SO								2,28	4,72	7,80	3,52	5,30		2,25		3,34	1,54	5,41				36,16	36,16	10,1		
						48			305	1220	2155	1305	1885		855		1740	485	1655				11653	11653	12,82		
	DB.S						5,57	3,18	7,92	23,14	14,63	9,79	10,91	3,77		14,85	7,31		18,66	10,74			130,47	130,47	36,44		
						506	80		655	3595	2670	2260	2770	1040		5730	3415			7190	2000			31911	31911	35,11	
	DB.B										0,94												0,94	0,94	0,26		
											255												255	255	0,28		
	JW												0,61										0,61	0,61	0,17		
						22							180											202	202	0,22	
	JS												1,58											1,58	1,58	0,44	
												470												470	470	0,52	
	GB									19,28	8,40	3,44	6,02	4,83										41,97	41,97	11,72	
							377			1725	1035	595	1060	1005										5797	5797	6,38	
	BRZ										8,48	3,82	8,25	3,32										23,87	23,87	6,67	
							30				2015	935	2160	845										5985	5985	6,58	
OL									10,35	23,60	20,74	11,86	4,83	1,14	2,40	2,51	12,15	1,65		24,98	5,41		121,62	121,62	33,97		
						496			2400	6840	5195	3445	1405	570	1050	1070	4325	215		5535	1865		34411	34411	37,86		
OS											0,23												0,23	0,23	0,06		
											65												65	65	0,07		
KSZ																							0,60	0,60	0,17		
																							145	145	0,16		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem					1479	5,57	3,18	39,83	68,34	51,60	41,02	29,80	4,91	4,65	17,36	23,40	3,19	24,07	35,72	5,41		358,05	358,05	100	
							80		5085	14705	11870	10700	8090	1610	1905	6800	9625	700	8845	7535	1865		90894	90894	100	
OL	SO										1,38		3,51	2,23									7,12	7,12	8,86	
											385		960	630									1975	1975	8,29	
	BRZ								2,50				0,79	1,60									4,89	4,89	6,08	
						45			675				225	465									1410	1410	5,92	
	OL				0,69		2,37	0,82	6,33	8,10	16,92	11,64	11,05	4,06	2,87	3,53							67,69	68,38	85,06	
					25	282		30	1375	1750	5505	4195	3475	1175	1450								20407	20432	85,79	
	Razem				0,69		2,37	0,82	8,83	8,10	18,30	11,64	15,35	7,89	2,87	3,53							79,70	80,39	100	
					25	327		30	2050	1750	5890	4195	4660	2270	1170	1450							23792	23817	100	
OLJ	OL						0,58	10,24	2,83	19,42	4,11	5,19	3,51	9,70	13,15	7,69	9,02						85,44	85,44	100	
						584		990	745	6245	1410	1425	1080	3855	5950	2950	3275						28509	28509	100	
	Razem					584	0,58	10,24	2,83	19,42	4,11	5,19	3,51	9,70	13,15	7,69	9,02						85,44	85,44	100	
						584		990	745	6245	1410	1425	1080	3855	5950	2950	3275						28509	28509	100	
BMWYŻŚW	SO						6,06	3,16	1,67	3,22	6,25						0,28						20,64	20,64	100	
						196			400	995	2215						140						3946	3946	100	
	Razem					196	6,06	3,16	1,67	3,22	6,25						0,28						20,64	20,64	100	
						196			400	995	2215						140						3946	3946	100	
LMWYŻŚW	SO						4,74	5,51		2,79	6,68	10,36	18,77	5,60		5,33				32,84			92,62	92,62	94,25	
						194		125		655	2130	4230	6410	2660		2085				8685			27174	27174	99,04	
	BK						1,84																1,84	1,84	1,87	
						33																	33	33	0,12	
	DB.S								3,81														3,81	3,81	3,88	
									230														230	230	0,84	
	Razem						6,58	5,51	3,81	2,79	6,68	10,36	18,77	5,60		5,33				32,84			98,27	98,27	100	
						227		125	230	655	2130	4230	6410	2660		2085				8685			27437	27437	100	
LWYŻŚW	SO							2,71	4,83	14,63	19,31	2,91	9,75	1,79	8,92					15,83			80,68	80,68	74,62	
						30		95	865	4090	6555	1105	3415	835	4240					4380			25610	25610	81,65	
	MD										0,41												0,41	0,41	0,38	
											110												110	110	0,35	
	BK						3,57	3,64															7,21	7,21	6,67	
					94	40	65															199	199	0,63		
	DB.S								4,79								6,14	0,41					11,34	11,34	10,49	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	GB					26			955									2785	210				3976	3976	12,67	
												3,48											3,48	3,48	3,22	
													520											520	520	1,66
															3,01									4,99	4,99	4,62
	BRZ							1,98															4,99	4,99	4,62	
						5		130						820										955	955	3,04
	Razem						3,57	8,33	9,62	14,63	19,72	6,39	12,76	1,79	8,92			6,14	0,41		15,83			108,11	108,11	100
						155	40	290	1820	4090	6665	1625	4235	835	4240			2785	210		4380			31370	31370	100
LWYŻW	SO								0,88									1,33					2,21	2,21	18,52	
									210							465							675	675	19,52	
	DB.S									3,30													3,30	3,30	27,66	
						133			275															408	408	11,8
	BRZ													1,29										1,29	1,29	10,81
														410										410	410	11,86
OL											2,66				0,80	1,67							5,13	5,13	43,01	
											845				385	735							1965	1965	56,82	
Razem									4,18		2,66		1,29		2,13	1,67							11,93	11,93	100	
					133			485			845		410		850	735							3458	3458	100	
Łącznie	SO		88,47		1,97		472,08	490,41	479,05	907,75	812,72	752,09	1218,88	410,09	570,39	227,65	325,74	79,95	26,67	115,10	14,02		6902,59	6993,03	87,17	
			1874		24	25675	150	8910	92830	249415	228820	259660	415230	152820	198505	78595	117680	27430	7910	30815	3610		1898055	1899953	88,16	
	SO.S																		0,47					0,47	0,47	0,01
																			155					155	155	0,01
	MD						0,86			0,69	5,27	3,62	1,61											12,05	12,05	0,15
						21				165	1110	625	450											2371	2371	0,11
	ŚW								3,94	1,97	4,02	1,47	0,96											12,36	12,36	0,15
						151			500	380	955	400	210											2596	2596	0,12
	BK							7,36	3,64	1,03														14,10	14,10	0,18
						255	40	65	30												2,07			765	765	0,04
DB			4,76		4,38																			9,14	0,11	
			150		342																			492	0,02	
DB.S						26,81	11,31	28,50	26,88	23,36	21,32	20,03	8,10	0,24	14,85	16,76	0,94	22,77	10,74				232,61	232,61	2,9	
					1306	80	5	3305	4355	4650	4870	5250	2605	45	5730	7625	375	9570	2000				51771	51771	2,4	
DB.B							3,66	0,70			0,94												5,30	5,30	0,07	
					123					255													378	378	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	DB.C											0,88											0,88	0,88	0,01		
													160											160	160	0,01	
	JW													0,61										0,61	0,61	0,01	
							22							180										202	202	0,01	
	JS												1,58											1,58	1,58	0,02	
													470											470	470	0,02	
	GB									19,28	8,40	3,44	9,50	4,83										45,45	45,45	0,57	
							377			1725	1035	595	1580	1005										6317	6317	0,29	
	BRZ				1,75			0,61	12,37	11,43	59,73	96,07	42,12	39,04	7,57	5,17			0,91				3,92		278,94	280,69	3,5
					12	843			520	2715	13630	22080	10995	10335	2100	1370			250				865		65703	65715	3,05
	OL				1,15			2,95	16,47	29,66	83,89	56,45	57,22	33,37	24,27	28,64	17,12	22,84	1,65				27,79	7,27	409,59	410,74	5,12
					34	1899			1560	7180	24105	15980	17345	10415	9005	11875	6760	8180	215				6265	2295	123079	123113	5,71
	AK									0,55	1,14													1,69	1,69	0,02	
							179			70	145													394	394	0,02	
	OS											0,23												0,23	0,23	0	
												65												65	65	0	
KSZ																		0,60					0,60	0,60	0,01		
																		145					145	145	0,01		
LP										0,38													0,38	0,38	0		
						66				35													101	101	0		
Ogółem			93,23		9,25		514,33	534,90	573,44	1090,83	1002,50	889,80	1319,33	450,03	604,44	259,62	366,85	83,01	49,44	159,62	21,29		7919,43	8021,91	100		
			2024		412	30917	270	11060	108355	293265	274510	296105	443075	166530	211795	91085	133880	28175	17480	40320	5905		2152727	2155163	100		

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO	151,84	197,17	175,63	142,44	324,21	178,30	335,09	98,86	218,08	117,14	163,78	25,60	2,47				2130,61	97,46							
	SO.S												0,47					0,47	0,02							
	MD					0,06												0,06	0,00							
	DB.S		0,22	0,64					0,11				0,47						1,44	0,07						
	DB.B	0,64	0,28																0,92	0,04						
	KL	0,36																	0,36	0,02						
	BRZ	20,57	21,87	7,95	0,55	0,49	0,35	0,18	0,18										52,14	2,39						
	AK								0,03										0,03	0,00						
Razem	ha	173,41	219,54	184,22	142,99	324,76	178,65	335,41	99,04	218,08	117,14	164,25	26,07	2,47				2186,03	100,00							
	%	7,93	10,04	8,43	6,54	14,86	8,17	15,35	4,53	9,98	5,36	7,51	1,19	0,11				100,00	100,00							
BW	SO	3,94	12,25	10,26	22,57	17,26	13,84	10,34	5,49	1,32	3,86	8,75	3,32					113,20	93,33							
	ŚW	0,19		0,19														0,38	0,31							
	DB.S	0,19																0,19	0,16							
	DB.B	0,18																0,18	0,15							
	BRZ	0,50	2,66	0,98	1,34	1,86												7,34	6,05							
Razem	ha	5,00	14,91	11,43	23,91	19,12	13,84	10,34	5,49	1,32	3,86	8,75	3,32					121,29	100,00							
	%	4,12	12,29	9,42	19,72	15,76	11,41	8,53	4,53	1,09	3,18	7,21	2,74					100,00	100,00							
BB	SO		0,97			1,09	1,09	0,56										3,71	97,12							
	BRZ		0,11															0,11	2,88							
Razem	ha		1,08			1,09	1,09	0,56										3,82	100,00							
	%		28,27			28,54	28,53	14,66										100,00	100,00							
BMŚW	SO	76,22	61,45	90,15	76,48	149,38	150,22	338,81	144,33	88,30	13,64	16,41	15,86		13,48			1234,73	95,20							
	SO.C			0,02														0,02	0,00							
	MD	0,37	0,26				0,24											0,87	0,07							
	ŚW	0,22	0,36	0,46	0,12														1,16	0,09						
	JD	0,21													0,40			0,61	0,05							
	BK	3,80	0,45	0,62											1,91			6,78	0,52							
	DB.S	2,55	1,10	0,67	0,62	0,67	0,51	1,50			0,16	0,10	0,64		1,39			9,91	0,76							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.B	6,33	0,15			0,10	0,03								2,50			9,11	0,70	
	DB.C			0,18														0,18	0,01	
	GB							0,12							0,46			0,58	0,04	
	BRZ	6,66	5,42	6,91	2,81	3,20	1,27	2,09	0,50		0,16	0,06						29,08	2,24	
	OL			0,71	0,18		0,95					0,17						2,01	0,15	
	AK		0,33	0,54	0,46	0,48			0,02										1,83	0,14
	TP												0,06						0,06	0,00
	OS			0,12					0,03										0,15	0,01
	LP			0,02		0,04										0,23			0,29	0,02
Razem	ha	96,36	69,52	100,40	80,67	153,87	153,22	342,57	144,83	88,30	13,96	16,80	16,50		20,37			1297,37	100,00	
	%	7,43	5,36	7,74	6,22	11,86	11,81	26,40	11,16	6,81	1,08	1,29	1,27		1,57			100,00	100,00	
BMW	SO	120,94	123,09	106,96	460,08	195,04	259,37	279,34	72,27	190,96	81,49	113,57	32,17	4,45	2,32	1,50		2043,55	90,18	
	SO.WE															0,94		0,94	0,04	
	MD		0,27	0,16	1,16	0,08	0,25	0,16										2,08	0,09	
	ŚW	10,32	3,96	2,20	5,44	4,69	1,33	0,98		0,81		0,88	0,07		0,25	0,34		31,27	1,38	
	BK	0,56	2,99	1,00											0,09			4,64	0,20	
	DB.S	4,93	0,63	0,11		0,10		0,29							0,78			6,84	0,30	
	DB.B	8,15	1,72												0,76			10,63	0,47	
	BRZ	13,84	21,22	8,51	59,41	27,85	8,96	5,07	1,12	0,91	0,08	0,46	0,01					147,44	6,51	
	OL	1,41	0,92	0,85	6,65	1,46	3,64	1,74	1,02	0,91	0,32							18,92	0,83	
Razem	ha	160,15	154,80	119,79	532,74	229,22	273,55	287,58	74,41	193,59	81,89	114,91	32,25	4,45	4,20	2,78		2266,31	100,00	
	%	7,07	6,83	5,29	23,51	10,11	12,07	12,69	3,28	8,54	3,61	5,07	1,42	0,20	0,19	0,12		100,00	100,00	
BMB	SO	1,30	0,88	5,11	2,63		1,79	2,41	3,34	1,27		0,49						19,22	78,71	
	ŚW	0,16	0,30		0,16		0,34											0,96	3,93	
	BRZ	0,16	0,30	2,49	0,76		0,17	0,12				0,12						4,12	16,87	
	OL							0,12										0,12	0,49	
Razem	ha	1,62	1,48	7,60	3,55		2,30	2,65	3,34	1,27		0,61						24,42	100,00	
	%	6,63	6,06	31,12	14,54		9,42	10,85	13,68	5,20		2,50						100,00	100,00	
LMŚW	SO	7,70	2,47	9,94	6,65	15,09	21,17	64,99	17,30	12,71		2,75	0,74	0,99	7,17	2,55		172,22	83,41	
	SO.WE						0,21							0,62				0,83	0,40	
	MD				0,24	0,09	0,25	0,27	0,08						0,14			1,07	0,52	
	ŚW			0,20	0,17		0,61	0,35	0,09									1,42	0,69	
	BK	1,97	0,28		0,20										0,62	1,11	0,76		4,94	2,39

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S	1,45		2,07		0,14	0,12	1,57	0,23	0,10				0,62	0,42	0,08		6,80	3,29	
	DB.B	2,13			0,17									0,24	1,60			4,14	2,00	
	DB.C	0,13			0,20	0,43	0,17	0,07	0,04					0,62				1,66	0,80	
	JW	0,08																0,08	0,04	
	GB					0,14									0,31			0,45	0,22	
	BRZ	0,29		2,52	1,11	2,63	0,97	2,29	0,52	0,02								10,35	5,01	
	OL			0,83	0,14	0,28												1,25	0,61	
	AK								0,07										0,07	0,03
	OS				0,10														0,10	0,05
	LP				0,30										0,17				0,47	0,23
	JRZ.B	0,65																	0,65	0,31
Razem	ha	14,40	2,75	15,56	9,28	18,80	23,50	69,61	18,26	12,83		2,75	0,74	3,71	10,92	3,39		206,50	100,00	
	%	6,97	1,33	7,54	4,49	9,10	11,38	33,72	8,84	6,21		1,33	0,36	1,80	5,29	1,64		100,00	100,00	
LMW	SO	10,50	16,88	29,20	92,64	39,57	76,80	109,68	46,24	27,78	2,88	11,62	0,19	5,62	11,79	7,85		489,24	52,90	
	MD	0,90		0,10	2,27	2,15	3,64	3,83	0,19									13,08	1,41	
	ŚW	2,54	2,88	4,83	4,15	9,26	4,57	3,49	0,65	2,34	0,08	0,27		2,27	1,13	0,37		38,83	4,20	
	JD		0,51	0,10											0,47			1,08	0,12	
	BK	0,82	3,40	0,58								0,09		0,15	2,16			7,20	0,78	
	DB.S	8,82	5,17	1,68	2,43	7,35	2,49	5,17	2,93	1,27	0,04	2,31	0,34	0,43	4,96	0,19		45,58	4,93	
	DB.B	2,30	0,70		0,69	1,95	0,13	0,09				0,35			0,47			6,68	0,72	
	DB.C			0,10			0,34	0,21	0,12		0,02	0,16						0,95	0,10	
	JW	0,06				0,11		0,10							0,16			0,43	0,05	
	WZ	0,06													0,16			0,22	0,02	
	JS					0,03		0,16										0,19	0,02	
	GB		0,25			0,96		0,20							0,15	0,07		1,63	0,18	
	BRZ	1,18	5,41	12,04	44,99	52,99	32,72	31,29	7,70	3,77	0,08	0,84		3,49	2,06	0,19		198,75	21,49	
	BRZ.O		0,20															0,20	0,02	
	OL	1,01	3,24	9,22	27,28	12,99	23,16	17,96	11,36	5,70	0,63	2,31			3,84	1,11		119,81	12,95	
	OL.S					0,78												0,78	0,08	
	OS				0,01			0,02											0,03	0,00
CZM.P			0,29															0,29	0,03	
Razem	ha	28,19	38,64	58,14	174,46	128,14	143,85	172,20	69,19	40,86	3,73	17,95	0,53	12,11	27,27	9,71		924,97	100,00	
	%	3,05	4,18	6,29	18,85	13,85	15,55	18,62	7,48	4,42	0,40	1,94	0,06	1,31	2,95	1,05		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	SO		0,28	0,97	2,47	1,04	4,18		0,78		1,96							11,68	37,97	
	ŚW		0,19			0,45	0,29											0,93	3,02	
	BRZ		0,47	0,32	2,17	2,54	0,80	0,30	0,42	0,34	0,20							7,56	24,57	
	OL			0,32	0,60	1,88	3,77	1,41	0,84	0,34	1,30							10,46	33,99	
	OS								0,14									0,14	0,45	
Razem	ha		0,94	1,61	5,24	5,91	9,04	1,71	2,18	0,68	3,46							30,77	100,00	
	%		3,05	5,23	17,03	19,21	29,39	5,56	7,08	2,21	11,24							100,00	100,00	
LŚW	SO	4,36		1,20	1,08	5,20	0,97	7,06	2,81	15,07					4,08			41,83	43,67	
	MD	0,18			0,34	2,20	0,17	0,53										3,42	3,57	
	ŚW	0,10			0,07	0,62	0,60	0,08							0,21			1,68	1,75	
	JD	0,19													0,91			1,10	1,15	
	BK	1,54		0,25			0,20	0,27							4,15			6,41	6,69	
	DB.S	2,20		1,99		0,25	4,50	1,30	0,01			1,99		2,63	1,22			16,09	16,79	
	DB.B	0,38													0,41			0,79	0,82	
	DB.C	0,58		0,08														0,66	0,69	
	JW			0,08											0,09			0,17	0,18	
	GB					0,25	4,35	0,77							0,62			5,99	6,25	
	BRZ	0,76		0,12		2,65	5,17	5,31	0,02	0,36					0,49			14,88	15,53	
	OL			0,20		0,86	0,20	0,46		0,36					0,12			2,20	2,30	
	OS					0,24													0,24	0,25
	LP														0,08			0,08	0,08	
JRZ.B	0,18													0,09			0,27	0,28		
Razem	ha	10,47		3,92	1,49	12,27	16,16	15,78	2,84	15,79		1,99		2,63	12,47			95,81	100,00	
	%	10,93		4,09	1,56	12,81	16,85	16,47	2,96	16,48		2,08		2,75	13,02			100,00	100,00	
LW	SO	0,29		1,70	6,35	8,08	3,78	6,42		2,25		3,36	1,39	4,01	0,73			38,36	10,71	
	MD					0,09												0,09	0,03	
	ŚW	0,23		0,86	2,53	2,86	0,54					0,84		1,27				9,13	2,55	
	BK	0,69	0,32	6,58	1,79		0,52				0,13				0,89			10,92	3,05	
	DB.S	2,88	2,22	4,74	16,96	8,04	5,56	6,49	2,81		13,17	8,26	1,00	12,89	12,34	2,16		99,52	27,80	
	DB.B					0,76	1,35											2,11	0,59	
	DB.C			0,14														0,14	0,04	
	JW			1,76	0,16	3,60	0,84	1,00							2,06			9,42	2,63	
WZ	0,10					0,48								0,09			0,67	0,19		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JS			0,07	1,44		2,07	0,04							1,06			4,68	1,31	
	GB	0,92	0,32	12,55	6,57	4,01	7,60	7,82				0,22		1,21	9,04			50,26	14,04	
	BRZ			2,75	10,01	6,06	4,64	1,98	0,34		0,32		0,15	1,44	0,21			27,90	7,79	
	OL	0,46		8,68	22,16	17,95	13,64	6,05	1,76	2,40	3,74	10,36	0,65	3,25	8,93	3,25		103,28	28,83	
	OS					0,15													0,15	0,04
	KSZ												0,36						0,36	0,10
	LP		0,32		0,37											0,37			1,06	0,30
Razem	ha	5,57	3,18	39,83	68,34	51,60	41,02	29,80	4,91	4,65	17,36	23,40	3,19	24,07	35,72	5,41		358,05	100,00	
	%	1,56	0,89	11,12	19,08	14,41	11,46	8,32	1,37	1,30	4,85	6,54	0,89	6,72	9,98	1,51		100,00	100,00	
OL	SO	0,47		0,66	1,50	1,55	1,11	4,04	1,95		0,33							11,61	14,57	
	ŚW			0,82	0,28	0,50		0,16										1,76	2,21	
	DB.S							0,08		0,48								0,56	0,70	
	BRZ			1,91	0,51	1,35	0,13	1,27	1,02									6,19	7,77	
	OL	1,90	0,82	5,44	5,81	14,74	10,40	9,88	4,84	2,87	2,72							59,42	74,55	
	OS					0,16												0,16	0,20	
Razem	ha	2,37	0,82	8,83	8,10	18,30	11,64	15,35	7,89	2,87	3,53							79,70	100,00	
	%	2,97	1,03	11,08	10,16	22,97	14,60	19,26	9,90	3,60	4,43							100,00	100,00	
OLJ	SO		0,21		2,05				0,48			0,33						3,07	3,59	
	SO.B						0,16											0,16	0,19	
	MD				0,09		0,12											0,21	0,25	
	ŚW						0,20											0,20	0,23	
	BK		0,57															0,57	0,67	
	DB.S		0,57			0,32	0,12	0,19	0,18									1,38	1,62	
	JS		0,57					0,57										1,14	1,33	
	GB		0,57															0,57	0,67	
	BRZ			0,60	1,18		0,59	0,22	0,39	0,49	0,23	0,33						4,03	4,72	
	OL	0,58	7,75	2,23	16,10	3,79	4,00	2,53	8,65	12,62	7,46	8,36						74,07	86,68	
	OS									0,04								0,04	0,05	
Razem	ha	0,58	10,24	2,83	19,42	4,11	5,19	3,51	9,70	13,15	7,69	9,02						85,44	100,00	
	%	0,68	11,99	3,31	22,73	4,81	6,07	4,11	11,35	15,39	9,00	10,56						100,00	100,00	
BMWYŻŚW	SO	3,41	2,84	1,50	3,03	5,95						0,28						17,01	82,42	
	MD				0,19													0,19	0,92	
	ŚW	0,51																0,51	2,47	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	JD	1,02																	1,02	4,94						
	BK	0,51																	0,51	2,47						
	DB.B	0,51																	0,51	2,47						
	BRZ	0,10	0,32	0,17		0,30													0,89	4,31						
Razem	ha	6,06	3,16	1,67	3,22	6,25						0,28							20,64	100,00						
	%	29,36	15,31	8,09	15,60	30,28						1,36							100,00	100,00						
LMWYŻŚW	SO	2,55	3,38		1,11	4,75	8,90	13,70	4,67		5,33				16,29			60,68	61,73							
	MD		0,18		0,28	1,49	0,28								0,66			2,89	2,94							
	ŚW	0,18	0,44		1,40													2,02	2,06							
	JD	0,18													5,43			5,61	5,71							
	CIS														0,93			0,93	0,95							
	BK	3,02	0,26												5,08			8,36	8,51							
	DB.S	0,65		3,81					0,35						1,78			6,59	6,71							
	DB.B		0,26												1,93			2,19	2,23							
	JW														0,14			0,14	0,14							
	GB								0,57						0,60			1,17	1,19							
	BRZ		0,99			0,44	0,82	4,15	0,93										7,33	7,46						
OL							0,36											0,36	0,37							
Razem	ha	6,58	5,51	3,81	2,79	6,68	10,36	18,77	5,60		5,33				32,84			98,27	100,00							
	%	6,70	5,61	3,88	2,84	6,80	10,54	19,10	5,70		5,42				33,41			100,00	100,00							
LWYŻŚW	SO	0,36	1,52	3,78	11,66	16,55	2,91	7,51	1,79	8,92		0,73	0,04		9,09			64,86	60,00							
	MD		0,21		0,53	0,85												1,59	1,47							
	ŚW	0,36	1,16		2,00	0,70												4,22	3,90							
	JD		0,85												1,52			2,37	2,19							
	BK	2,13	2,37	0,96											3,03			8,49	7,85							
	DB.S	0,72		2,33		0,49		0,24				5,17	0,37		2,04			11,36	10,51							
	GB						3,48											3,48	3,22							
	BRZ		2,22	2,55	0,33	1,13		4,41				0,24						10,88	10,06							
	OL				0,11			0,60										0,71	0,66							
	LP														0,15			0,15	0,14							
Razem	ha	3,57	8,33	9,62	14,63	19,72	6,39	12,76	1,79	8,92		6,14	0,41		15,83			108,11	100,00							
	%	3,30	7,71	8,90	13,53	18,24	5,91	11,80	1,66	8,25		5,68	0,38		14,64			100,00	100,00							
LWYŻW	SO			0,86				0,26		0,67	0,33							2,12	17,77							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ŚW					0,27		0,13										0,40	3,35	
	BK			0,66														0,66	5,53	
	DB.S			1,98						0,40	0,33							2,71	22,72	
	GB									0,13								0,13	1,09	
	BRZ			0,68		0,80		0,90											2,38	19,95
	OL					1,59					0,93	1,01							3,53	29,59
Razem	ha			4,18		2,66		1,29		2,13	1,67							11,93	100,00	
	%			35,04		22,30		10,81		17,85	14,00							100,00	100,00	
Łącznie	SO	383,88	423,39	437,92	832,74	784,76	724,43	1179,65	400,87	567,33	226,96	322,07	79,31	17,54	64,95	11,90		6457,70	81,56	
	SO.B						0,16											0,16	0,00	
	SO.C			0,02														0,02	0,00	
	SO.S												0,47					0,47	0,01	
	SO.WE						0,21							0,62		0,94		1,77	0,02	
	MD	1,45	0,92	0,26	5,10	7,01	4,95	4,79	0,27						0,80			25,55	0,32	
	ŚW	14,81	9,29	9,56	16,32	19,35	8,48	5,19	0,74	3,15	0,08	1,99	0,07	3,54	1,59	0,71		94,87	1,20	
	JD	1,60	1,36	0,10												8,73			11,79	0,15
	CIS														0,93			0,93	0,01	
	BK	15,04	10,64	10,65	1,99		0,72	0,27			0,13	0,09		0,77	18,42	0,76		59,48	0,75	
	DB.S	24,39	9,91	20,02	20,01	17,36	13,30	17,21	6,24	1,77	14,18	18,30	2,35	16,57	24,93	2,43		208,97	2,64	
	DB.B	20,62	3,11		0,86	2,81	1,51	0,09				0,35		0,24	7,67			37,26	0,47	
	DB.C	0,71		0,50	0,20	0,43	0,51	0,28	0,16		0,02	0,16		0,62				3,59	0,05	
	KL	0,36																0,36	0,00	
	JW	0,14		1,84	0,16	3,71	0,84	1,10							2,45			10,24	0,13	
	WZ	0,16					0,48								0,25			0,89	0,01	
	JS		0,57	0,07	1,44	0,03	2,07	0,77							1,06			6,01	0,08	
	GB	0,92	1,14	12,55	6,57	5,36	15,43	9,48		0,13		0,22		1,36	11,10			64,26	0,81	
	BRZ	44,06	60,99	50,50	125,17	104,29	56,59	59,58	13,14	5,89	1,07	2,05	0,16	4,93	2,76	0,19		531,37	6,71	
	BRZ.O		0,20															0,20	0,00	
	OL	5,36	12,73	28,48	79,03	55,54	60,12	40,75	28,47	26,13	17,18	21,20	0,65	3,25	12,89	4,36		396,14	5,00	
	OL.S					0,78												0,78	0,01	
	AK		0,33	0,54	0,46	0,48		0,12										1,93	0,02	
TP												0,06					0,06	0,00		
OS			0,12	0,11	0,55		0,05	0,14	0,04								1,01	0,01		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KSZ											0,36						0,36	0,00
	LP		0,32	0,02	0,67	0,04									1,00			2,05	0,03
	CZM.P			0,29														0,29	0,00
	JRZ.B	0,83													0,09			0,92	0,01
Ogółem	ha	514,33	534,90	573,44	1090,83	1002,50	889,80	1319,33	450,03	604,44	259,62	366,85	83,01	49,44	159,62	21,29		7919,43	100,00
	%	6,49	6,75	7,24	13,77	12,66	11,24	16,67	5,68	7,63	3,28	4,63	1,05	0,62	2,02	0,27		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		2410	27865	32795	80770	52615	99870	34010	66260	36420	53520	7555	595				494685	99,44	
	SO.S												155					155	0,03	
	MD					20												20	0	
	ŚW										200							200	0,04	
	DB.S			120					30				125						275	0,06
	BRZ		695	1050	75	130	85	50	30										2115	0,43
	AK								5										5	0
Razem	m3		3105	29035	32870	80920	52700	99955	34040	66260	36620	53645	7710	595				497455	100	
	%		0,62	5,84	6,61	16,27	10,59	20,10	6,84	13,32	7,36	10,78	1,55	0,12				100,00	100	
BW	SO		355	2275	6830	4760	4550	3145	2075	310	1395	3515	1125					30335	96,84	
	ŚW			15														15	0,05	
	BRZ		120	195	400	260												975	3,11	
Razem	m3		475	2485	7230	5020	4550	3145	2075	310	1395	3515	1125					31325	100	
	%		1,52	7,93	23,08	16,03	14,53	10,04	6,62	0,99	4,45	11,22	3,59					100,00	100	
BB	SO		30			160	280		135									605	99,18	
	BRZ		5															5	0,82	
Razem	m3		35			160	280		135									610	100	
	%		5,74			26,23	45,90		22,13									100,00	100	
BMŚW	SO	30	1055	19840	21700	46255	54170	122465	54370	31865	5000	6020	5285		5435			373490	98,29	
	SO.C			5														5	0	
	MD		25					95										120	0,03	
	ŚW			25	35		65					35						160	0,04	
	BK		20	50														70	0,02	
	DB.S		15	105	85	120	155	420			30	25	215					1170	0,31	
	DB.B					25	5											30	0,01	
	DB.C			25														25	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB							20										20	0,01
	BRZ		115	1425	620	795	380	560	110		30	10						4045	1,06
	OL			150	60		270						55					535	0,14
	AK			80	60	80		5										225	0,06
	TP												20					20	0,01
	OS				45				10									55	0,01
	LP						10											10	0
Razem	m3	30	1230	21750	22560	47285	55140	123480	54480	31865	5060	6165	5500		5435			379980	100
	%	0,01	0,32	5,72	5,94	12,44	14,51	32,50	14,34	8,39	1,33	1,62	1,45		1,43			100,00	100
BMW	SO		2395	23365	133390	59505	94965	99260	28050	72455	31165	45670	12505	1640	785	305		605455	94,06
	SO.WE															220		220	0,03
	MD		25	50	365	20	105	40										605	0,09
	ŚW		20	295	1175	1255	440	355		280	90	360	60		90	45		4465	0,69
	BK			70														70	0,01
	DB.S			25		25		120										170	0,03
	BRZ		860	1560	14690	6515	2470	1255	255	180	25	305						28115	4,37
	OL		95	190	1615	405	1075	520	355	210	170							4635	0,72
Razem	m3		3395	25555	151235	67725	99055	101550	28660	73125	31450	46335	12565	1640	875	570		643735	100
	%		0,53	3,97	23,48	10,52	15,39	15,78	4,45	11,36	4,89	7,20	1,95	0,25	0,14	0,09		100,00	100
BMB	SO			1130	690		495	760	955	495		150						4675	83,7
	ŚW				25		70											95	1,7
	BRZ			570	135		35	25				25						790	14,15
	OL							25										25	0,45
Razem	m3			1700	850		600	810	955	495		175						5585	100
	%			30,45	15,22		10,74	14,50	17,10	8,86		3,13						100,00	100
LMŚW	SO		80	1915	1920	4725	7770	24945	6590	4775		805	185	200	3375	915		58200	91,32
	SO.WE						80							120				200	0,31
	MD				55	30	80	105	35									305	0,48
	ŚW			40	40		175	120	30									405	0,64
	BK				10										115	160		285	0,45
	DB.S			345		30	20	255	55	30			15	115		15		880	1,38
	DB.B				40									50				90	0,14
	DB.C				35	120	45	20	10					260				490	0,77

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	GB					20												20	0,03	
	BRZ			415	230	680	265	595	155					75				2415	3,79	
	OL			250	30	100												380	0,6	
	AK							15										15	0,02	
	OS				25														25	0,04
	LP				20														20	0,03
Razem	m3		80	2965	2405	5705	8435	26055	6875	4805		805	200	935	3375	1090		63730	100	
	%		0,13	4,65	3,77	8,95	13,24	40,88	10,79	7,54		1,26	0,31	1,47	5,30	1,71		100,00	100	
LMW	SO		480	7240	25890	11700	28000	39205	18660	9385	1035	4245	60	1630	5030	1950		154510	59,76	
	MD			25	590	480	1065	1150	65									3375	1,31	
	ŚW		5	465	845	2170	1405	1975	190	795	20	75		660	275	100		8980	3,47	
	BK		75									20		45				140	0,05	
	DB.S		10	100	485	1625	765	1540	1070	420	15	710	105	140		35		7020	2,72	
	DB.B		20		155	445	35	10					135					800	0,31	
	DB.C			20			65	80	35		10	70						280	0,11	
	JW					20		20											40	0,02
	JS					5		55											60	0,02
	GB		15			170		30						40					255	0,1
	BRZ		320	2535	10545	12080	8340	8295	2075	1010	20	405		1010	635	35		47305	18,3	
	OL		380	2705	7605	3365	6670	5775	4335	2040	250	760			1260	260		35405	13,69	
	OL.S					320													320	0,12
	OS				5			5											10	0
CZM.P			45															45	0,02	
Razem	m3		1305	13135	46120	32380	46345	58140	26430	13650	1350	6420	165	3525	7200	2380		258545	100	
	%		0,50	5,08	17,84	12,52	17,93	22,51	10,22	5,28	0,52	2,48	0,06	1,36	2,78	0,92		100,00	100	
LMB	SO			195	655	205	1335		135		680							3205	42,53	
	ŚW					70	150											220	2,92	
	BRZ			70	375	465	210	35	75	90	55							1375	18,25	
	OL			70	175	330	1185	260	155	75	455							2705	35,9	
	OS								30									30	0,4	
Razem	m3			335	1205	1070	2880	295	395	165	1190							7535	100	
	%			4,45	15,99	14,20	38,22	3,92	5,24	2,19	15,79							100,00	100	
LŚW	SO			310	255	1615	330	2525	1250	6715					2135			15135	56,04	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD				80	490	55	160										785	2,91
	ŚW				15	125	165	35							80			420	1,56
	BK			25			40	55							375			495	1,83
	DB.S	60		160		25	1095	355				995		1940				4630	17,14
	DB.C	60		10														70	0,26
	JW			10														10	0,04
	GB					50	920	100										1070	3,96
	BRZ			20		615	1280	1400	5	110					185			3615	13,39
	OL			45		225	60	130		180					60			700	2,59
	OS					75												75	0,28
Razem	m3	120		580	350	3220	3945	4760	1255	7005		995		1940	2835			27005	100
	%	0,44		2,15	1,30	11,92	14,61	17,63	4,65	25,94		3,68		7,18	10,50			100,00	100
LW	SO			290	1715	2320	1345	2225		800		1335	450	1125	365			11970	13,39
	MD					25												25	0,03
	ŚW			110	470	645	150					235		480				2090	2,34
	BK	10		560	190		60				40			60	25			945	1,06
	DB.S	10		240	2010	1275	1345	1680	750		4620	3635	130	3830	2380	730		22635	25,31
	DB.B					205	335											540	0,6
	DB.C			10														10	0,01
	JW			260	10	730	200	275				15	60		170			1720	1,92
	WZ						155											155	0,17
	JS			10	250		545	10			20			75	110			1020	1,14
	GB	25		955	895	570	1415	1735	50	55	435	415		1815	750			9115	10,19
	BRZ			440	2375	1305	1135	475	80		95	55	35	410	90			6495	7,26
	OL	35		2210	6720	4760	4015	1690	730	1050	1575	3820	85	1050	3645	1135		32520	36,38
	OS					35												35	0,04
KSZ											70						70	0,08	
LP				70													70	0,08	
Razem	m3	80		5085	14705	11870	10700	8090	1610	1905	6800	9625	700	8845	7535	1865		89415	100
	%	0,09		5,69	16,44	13,28	11,97	9,05	1,80	2,13	7,60	10,76	0,78	9,89	8,43	2,09		100,00	100
OL	SO			155	355	450	400	1280	565		105							3310	14,11
	ŚW			80	70	140		45										335	1,43
	DB.S								30		200							230	0,98

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ			455	100	290	35	255	235		15							1385	5,9
	OL		30	1360	1225	4935	3760	3080	1440	1170	1130							18130	77,26
	OS					75												75	0,32
Razem	m3		30	2050	1750	5890	4195	4660	2270	1170	1450							23465	100
	%		0,13	8,74	7,46	25,09	17,88	19,86	9,67	4,99	6,18							100,00	100
OLJ	SO		20		640					135			115					910	3,26
	SO.B						20											20	0,07
	MD				35		40											75	0,27
	ŚW						50											50	0,18
	DB.S		30			110	40	70	60									310	1,11
	JW												75					75	0,27
	JS		30						140									170	0,61
	BRZ			150	350		125	35	115	235	80	115						1205	4,32
	OL		910	595	5220	1300	1150	835	3545	5705	2870	2970						25100	89,87
OS									10								10	0,04	
Razem	m3		990	745	6245	1410	1425	1080	3855	5950	2950	3275						27925	100
	%		3,55	2,67	22,36	5,05	5,10	3,87	13,80	21,31	10,56	11,73						100,00	100
BMWYŻŚW	SO			375	950	2155						140						3620	96,53
	MD				45													45	1,2
	BRZ			25		60												85	2,27
Razem	m3			400	995	2215						140						3750	100
	%			10,67	26,53	59,07						3,73						100,00	100
LMWYŻŚW	SO		55		295	1580	3695	5075	2325		2085						8405	23515	86,43
	MD				65	455	120									60		700	2,57
	ŚW				295													295	1,08
	BK														115			115	0,42
	DB.S			230					100						30			360	1,32
	DB.B														30			30	0,11
	JW														45			45	0,17
	GB								110									110	0,4
	BRZ		70			95	265	1125	335									1890	6,95
OL						150											150	0,55	
Razem	m3		125	230	655	2130	4230	6410	2660		2085				8685			27210	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%		0,46	0,85	2,41	7,83	15,55	23,56	9,78		7,66				31,90			100,00	100
LWYŻŚW	SO	20	65	885	3490	5705	1105	2810	835	4240		260	15		4105			23535	75,4
	MD		20		120	250												390	1,25
	ŚW		15		380	240												635	2,03
	BK			60											20			80	0,26
	DB.S	20		350		155		70				2470	195		255			3515	11,26
	GB						520											520	1,67
	BRZ		190	525	75	315		1210				55						2370	7,59
	OL					25		145										170	0,54
Razem	m3	40	290	1820	4090	6665	1625	4235	835	4240		2785	210		4380			31215	100
	%	0,13	0,93	5,83	13,10	21,36	5,21	13,57	2,67	13,58		8,92	0,67		14,03			100,00	100
LWYŻW	SO			180				100		225	130							635	19,1
	ŚW					110		35										145	4,36
	BK			25														25	0,75
	DB.S			150						160	165							475	14,29
	GB									40								40	1,2
	BRZ			130		220		275										625	18,8
	OL					515				425	440							1380	41,5
Razem	m3			485		845		410		850	735							3325	100
	%			14,59		25,41		12,33		25,56	22,11							100,00	100
Łącznie	SO	50	6945	86020	231570	221905	251055	403665	150090	197525	78015	115775	27180	5190	29635	3170		1807790	85,22
	SO.B						20											20	0
	SO.C			5														5	0
	SO.S												155					155	0,01
	SO.WE						80							120		220		420	0,02
	MD		70	75	1355	1770	1560	1455	100						60			6445	0,3
	ŚW		40	1030	3350	4755	2670	2565	220	1075	310	705	60	1140	445	145		18510	0,87
	BK	10	95	790	200		100	55			40	20		220	535	160		2225	0,1
	DB.S	90	55	1825	2580	3365	3420	4640	1965	610	5030	7960	660	6025	2665	780		41670	1,96
	DB.B		20		195	675	375	10				135		50	30			1490	0,07
	DB.C	60		65	35	120	110	100	45		10	70		260				875	0,04
	JW			270	10	750	200	295			15	135			215			1890	0,09
	WZ						155											155	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JS		30	10	250	5	545	205			20			75	110			1250	0,06	
	GB	25	15	955	895	810	2855	1995	50	95	435	415		1855	750			11150	0,53	
	BRZ		2375	9565	29970	23825	14625	15590	3470	1625	320	970	35	1495	910	35		104810	4,94	
	OL	35	1415	7575	22675	15935	18335	12460	10560	10855	6890	7605	85	1050	4965	1395		121835	5,74	
	OL.S					320													320	0,02
	AK			80	60	80		25											245	0,01
	TP												20						20	0
	OS			45	30	185		15	30	10									315	0,01
	KSZ												70						70	0
	LP				90	10													100	0
	CZM.P				45														45	0
Ogółem	m3	270	11060	108355	293265	274510	296105	443075	166530	211795	91085	133880	28175	17480	40320	5905		2121810	100	
	%	0	1	5	14	13	14	21	8	10	4	6	1	1	2	0		100	100	

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			O1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	1,62	2,56	20,23	6,10	4,48	12,51	12,77	5,49	6,37	1,95	2,85	10,93	13,72				101,58
				35	4420	1705	1100	3910	4795	1555	2535	720	1150	4235	3895				30055
	140	DB.S		1,19	2,99								0,55	0,41	13,17				18,31
				5	455								335	210	5250				6255
	80	GB							4,83										4,83
									1005										1005
	80	BRZ		0,94	2,97	3,32	6,80		1,29										15,32
					775	565	1605		410										3355
	80	OL					3,58	8,27	1,71		1,48	1,51	2,14						18,69
							635	2075	295		550	470	540						4565
Ra- zem			1,62	4,69	26,19	9,42	14,86	20,78	20,60	5,49	7,85	3,46	5,54	11,34	26,89				158,73
				40	5650	2270	3340	5985	6505	1555	3085	1190	2025	4445	9145				45235
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	190,56	186,69	169,89	662,00	285,42	386,38	476,57	177,03	262,48	96,20	141,03	34,20	9,86	35,08	10,63		3124,02
				4240	36615	187650	84890	139500	167165	66405	96870	36285	56640	12655	3295	8985	2520		903715
	100	MD	0,86				2,38	3,62	1,61										8,47
							545	625	450										1620
	90	ŚW			3,30	1,97	4,02	1,47	0,96										11,72
					360	380	955	400	210										2305
	120	BK	0,05		1,03														1,08
					30														30
	140	DB.S	23,99	10,12	13,68	26,88	22,77	21,32	17,12	7,59		14,85	11,06	0,53	6,97	10,74			187,62
				80		1185	4355	4540	4870	4660	2475		5730	4685	165	2380	2000		37125
	140	DB.B	2,81	0,70			0,94												4,45
							255												255
	100	DB.C						0,88											0,88
								160											160
100	JW							0,61										0,61	
								180										180	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			O1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	100	JS						1,58											1,58	
								470											470	
	80	GB			19,28	8,40	3,44	6,02											37,14	
					1725	1035	595	1060												4415
	80	BRZ	0,61	9,45	8,12	55,38	84,31	38,20	27,88	7,57	5,17		0,91			3,92			241,52	
				390	1875	12845	19230	9920	7255	2100	1370		250			865				56100
	60	OL					0,46												0,46	
							115													115
	80	OL	2,95	16,47	29,23	83,89	52,41	48,95	31,66	24,27	27,16	15,61	20,70	1,65		27,79	7,27			390,01
				1560	7045	24105	15230	15270	10120	9005	11325	6290	7640	215		6265	2295			116365
	80	AK				1,14														1,14
						145														145
	80	OS					0,23													0,23
							65													65
	100	KSZ											0,60							0,60
													145							145
Ra-		221,83	223,43	244,53	839,66	456,38	508,42	556,41	216,46	294,81	126,66	174,30	36,38	16,83	77,53	17,90			4011,53	
zem		80	6190	48835	230515	126420	172275	190040	79985	109565	48305	69360	13035	5675	18115	4815			1123210	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	259,14	290,19	271,11	215,52	475,17	316,80	649,98	208,57	280,54	124,17	179,11	34,08	2,47	16,01			3322,86	
			30	4335	48455	53430	127615	102855	213915	76860	89915	39505	59085	10340	595	4215			831150	
	100	SO.S											0,47						0,47	
													155						155	
	140	DB.S					0,59		0,34										0,93	
							110		75										185	
	80	BRZ			0,34														0,34	
					65														65	
	80	AK			0,55														0,55	
					70														70	
Ra-		259,14	290,19	272,00	215,52	475,76	316,80	650,32	208,57	280,54	124,17	179,11	34,55	2,47	16,01			3325,15		
zem		30	4335	48590	53430	127725	102855	213990	76860	89915	39505	59085	10495	595	4215			831625		
(GPZ)	100	SO	20,76	10,97	17,82	24,13	47,65	36,40	79,56	19,00	21,00	5,33	2,75	0,74	0,62	64,01	3,39		354,13	
			120	300	3340	6630	15215	13395	29355	8000	9185	2085	805	200	125	17615	1090		107460	
	100	MD				0,69	2,89												3,58	
					165	565													730	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			O1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	90	ŚW			0,64														0,64
					140														140
	120	BK	7,31	3,64													2,07		13,02
			40	65													375		480
	140	DB.S	2,82		11,83				2,57	0,51	0,24			5,15		2,63			25,75
					1665				515	130	45			2605		1940			6900
	140	DB.B	0,85																0,85
	80	GB							3,48										3,48
									520										520
	80	BRZ		1,98		1,03	4,96	3,92	9,87										21,76
				130		220	1245	1075	2670										5340
	80	OL			0,43														0,43
					135														135
	100	LP				0,38													0,38
					35													35	
	Ra-		31,74	16,59	30,72	26,23	55,50	43,80	92,00	19,51	21,24	5,33	7,90	0,74	3,25	66,08	3,39	424,02	
	zem		160	495	5280	7050	17025	14990	32540	8130	9230	2085	3410	200	2065	17990	1090	121740	
OGÓLEM GOSP. (G)			290,88	306,78	302,72	241,75	531,26	360,60	742,32	228,08	301,78	129,50	187,01	35,29	5,72	162,11	6,78	3749,17	
			190	4830	53870	60480	144750	117845	246530	84990	99145	41590	62495	10695	2660	22205	1090	953365	
Łącznie			514,33	534,90	573,44	1090,83	1002,50	889,80	1319,33	450,03	604,44	259,62	366,85	83,01	49,44	159,62	21,29	7919,43	
			270	11060	108355	293265	274510	296105	443075	166530	211795	91085	133880	28175	17480	40320	5905	2121810	

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

Nadleśnictwo Antonin, Obręb MOJA WOLA (09-01-2)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	30	2955	7875	11915	7735	6625	8785	2815	3065	1050	1325	225	90	365	35		54890	89,54
SO.S																		
MD				10	35	20	5										70	0,11
ŚW			35	20	40	5	5										105	0,17
BK	5		5											5			15	0,02
DB.S	5	5	285	255	155	125	115	40		65	95		55	25			1225	2
DB.B					10												10	0,02
DB.C																		
JW																		
JS						5											5	0,01
GB			235	50	20	50	25										380	0,62
BRZ		65	130	580	605	205	145	5	10					15			1760	2,87
OL	5	140	395	950	415	340	135	100	125	60	75			60	30		2830	4,62
AK			5	5													10	0,02
OS																		
KSZ																		
LP																		
Razem	45	3165	8965	13785	9015	7375	9215	2960	3200	1175	1495	225	145	470	65		61300	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 56375m³/1rok = 563750m³/10 lat = 92% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

