

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
1	Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) Leśnictwo Wilcze (11)																		
a	0,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	18	17	22.01	12	246	240	8,1 8,3	TPP-0.97
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	20	19	20.64	3	295	300	7,5 7,4	TPP-1.02
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,00	14	14	25.22	12	213	500	24,6 10,5	TPP-2.34
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,90	14 15	14 14	25.22 22.27	12	172 15 ---	1020 90 ---	51,9 4,1 ---	TPP-5.94
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	20	20	25.58	12	295	555	17,5 9,3	TPP-1.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
1 g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 69		0,90	14 15	15 16	22.53 20.74	12	152 79 --- 231	100 50 --- 150	4,1 1,6 --- 5,7 8,6	TPP-0.66	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00		6 7	25.19 24.56	12		6 20	26,2 2,3 --- 28,5 9,2	TWP-3.09	
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.08 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	11			12,3 1,2 --- 13,5 6,5	CP-2.07	
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	19	17	21.81	12	241	355	12,1 8,3	TPP-1.47	
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 43l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,90	14	14	25.22	12	193	115	5,8 9,7	TPP-0.60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
I	5,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał, św, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,90	28	23	23.80	3	379	2230	46,0 7,8	Działka nr 1: IB-90%-2.52 AGROT-2.52 ODN-ZRB-2.52 Działka nr 2: IB-90%-3.37 AGROT-3.37 ODN-ZRB-3.37	
m	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śml.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	59 94 59		0,80	20 32 21	20 24 20	27.20 24.80 29.79	12	215 68 34 ---	225 70 35 ---	6,7 1,5 1,3 ---	TPP-1.04	
n	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św 53l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	21	20	28.80	12	328	260	8,4 10,6	TPP-0.79	
~a			0,50		Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
~c			0,23		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
1																					
	27,76 20,03 20,03 20,03 20,03 7,72 7,72 7,72 7,72		1,13 0,91 0,91 0,91 0,91 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,89 = 20,94 Obr. ew. Obr. Dolna (0005) = 20,94 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) = 20,94 Powiat zielonogórski (09) = 20,94 Woj. lubuskie (08) = 7,95 Obr. ew. Wilcze (0021) = 7,95 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 7,95 Powiat wolsztyński (29) = 7,95 Woj. wielkopolskie (30)												6195	243.2			
2					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obr. Dolna (0005) Leśnictwo Wilcze (11)																
a	0,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obr. (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	19	19	23.92	12	339	325	9,2 9,5	TPP-0.97		
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 129l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		1,00		1	23.85 30.00	11			13,8 1,6 --- 15,4 5,6	CW-2.73		
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,00	12 13	13 14	24.70 22.90	12	178 15 ---	395 35 ---	20,7 1,7 ---	TPP-2.23		
d				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: urządzenie gazowe											193	430	22,4 10,0			

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, ST . stabilność drzewostanu, WZ . wskaźnik zagęszczenia OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
2																				
f	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-GLEB, G . Z, S . BMśw (śś) n2, T . niz rów, GI . Bw, pl, P . zad, R . orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, C . drz sadz, D . 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So 92l. 1 szt., ST . STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 92		1,00		27	21		11 3		20		CW-2.27
g	16,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-GLEB, G . Z, S . Bśw (ś) n1, T . niz fal, GI . ARb, pl, P . msz, R . rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 10%, ST . STABILNY, Info: fragm BMśw, BMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,00		24	21	21.80	3	345	5840	135,4 8,0	Działka nr 1: IB-90%-2.52 AGROT-2.52 ODN-ZRB-2.52 Działka nr 2: IB-90%-2.79 AGROT-2.79 ODN-ZRB-2.79 TPP-11.62
~a			0,16		Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) RP: DROGI L, Info: droga p.poż nr 17															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) RP: DROGI L															
~d			0,52		RP: DROGI L															
	25,12 5,93 5,93 5,93 5,93 19,20 19,20 19,20 19,20		0,87 0,26 0,26 0,26 0,26 0,60 0,60 0,60 0,60	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 26,01 = 6,21 Obr. ew. Obra Dolna (0005) = 6,21 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) = 6,21 Powiat zielonogórski (09) = 6,21 Woj. lubuskie (08) = 19,80 Obr. ew. Wilcze (0021) = 19,80 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 19,80 Powiat wolsztyński (29) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)												6652	182.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	5,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 94l, So 115l, Ak 50l, podsz.: so, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw, BMW STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,00	27	23	23.80	3	414	2270	46,3 8,4	Działka nr 1: IB-90%-2.41 AGROT-2.41 ODN-ZRB-2.41 Działka nr 2: IB-90%-3.07 AGROT-3.07 ODN-ZRB-3.07
b	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	18	17	21.62	12	284	540	16,8 8,8	TPP-1.91
c	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	30	25	28.65	3	387	1420	35,4 9,7 7,0 1,3 --- 8,3 2,3	TPP-3.66
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE, Info: droga p.poż. nr 17														
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Wilcze (0021) = 11,55 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 11,55 Powiat wolsztyński (29) = 11,55 Woj. wielkopolskie (30)												4230	106.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	1,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 5l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5		1,00			1	24.36	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1.55
b	5,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: bk, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,90	26	22	23.37	3	363	2005	43,6 7,9	TPP-5.52	
c	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	69		1,00	20	20	24.95	12	339	1100	31,7 9,8	TPP-3.24	
d	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90		0,90	28	23	24.37	3	375	330	7,1 8,1	TPP-0.88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 f	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	28	25	29.21	3	419	1505	38,6 10,7	TPP-3.60
g	3,83				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	26	22	23.37	3	409	1570	32,7 8,5	IB-90%-3.83 AGROT-3.83 ODN-ZRB-3.83
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	20	20	24.95	12	306	1045	31,0 9,1	TPP-3.42
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54590/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90 gdn		1,00	24	22	23.37	3	409	2100	43,8 8,5	Działka nr 1: IB-95%-3.29 AGROT-3.29 ODN-ZRB-3.29 TPP-1.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30		0,90	11 11 14	12 12 14	28.29 24.99 31.07	12	150 12 12 ---	505 40 40 ---	28,6 2,7 3,5 ---	TWP-3.37
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, Db.b 85l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78 130		1,00	24 53	22 26	25.29	3 3	366 ---	385 6 3 ---	10,0 9,5 ---	TPP-1.05
l	0,32				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.b 85l, podsz.: so, brz, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 118		0,90	27 34	24 24	28.81 21.92	12	263 109 ---	85 35 ---	2,2 0,6 ---	TPP-0.32
~a			0,12		Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obrą Dolna (0005) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,18		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
	31,91 14,78 14,78 14,78 14,78 0,32 0,32 0,32 16,80 16,80 16,80 17,12		0,48 0,18 0,18 0,18 0,18 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,39 = 14,97 Obr. ew. Wilcze (0021) = 14,97 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 14,97 Powiat wolsztyński (29) = 14,97 Woj. wielkopolskie (30) = 0,32 Obr. ew. Uście (0009) = 0,32 Gmina Kolsko (032) = 0,32 Powiat nowosolski (04) = 17,10 Obr. ew. Obra Dolna (0005) = 17,10 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) = 17,10 Powiat zielonogórski (09) = 17,42 Woj. lubuskie (08)												10779	276.5	
5					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	4,99				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54590/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, So 57l, podsz.: so, ak na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.24 ha So 30l. Brz 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	1,00	28	25	26.82	3	488	2435	47,1 9,4	Działka nr 1: IB-95%-2.56 AGROT-2.56 ODN-ZRB-2.56 Działka nr 2: IB-95%-2.43 AGROT-2.43 ODN-ZRB-2.43
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,90	10 13	10 12	27.03 26.74	12	150 12 ---	395 30 ---	23,8 2,2 ---	TWP-2.63
													40 28	25 18	3 3		10 1 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
5 c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp 20l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20		1,00	9	8 4	28.55 22.24	21	50	115	20,3 1,4 --- 21,7 9,3	TWP-2.32
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	22	21	24.28	3	355	870	22,7 9,3	TPP-2.45
f	9,73				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 127l, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	23	27.80	12	416	4045	102,3 10,5	TPP-9.73
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 8	7 9	27.40 28.42	12	48 8 --- 56	75 15 --- 90	14,9 1,5 --- 16,4 10,2	TWP-1.60
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	24	20	21.80	3	284	360	9,7 7,6	BRAK WSK-1.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
5 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	26	22	27.85	12	361	645	17,8 9,9	TPP-1.79
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.04 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,00		6 4 8	28.03 25.56 29.97	12	6	5	9,7 0,4 1,1 --- 11,2 9,4	CP-1.19
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, Db.b, So 127l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, jw na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	24	28.81	12	372	795	21,3 10,0	TPP-2.14
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.b, Jw 32l, podsz.: jw, kru, brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		1,00	13 13	14 14	29.92 26.58	12	174 75 249	150 65 215	6,3 3,1 --- 9,4 10,9	TWP-0.86
							PRZES	JW DB.S	85 85			45 35	15 16		3 3		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
5																			
m	0,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, jrz, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 75		1,00	18 24	18 21	24.37 24.81	12	252 71 ---	40 10 ---	1,3 0,3 ---	TPP-0.16
~a			0,19		Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obra Dolna (0005) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: LINIE														
~d			0,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) RP: LINIE														
	31,14 18,58 18,58 18,58 12,40 12,40 12,40 30,97 0,16 0,16 0,16 0,16		0,47 0,04 0,04 0,04 0,38 0,38 0,38 0,43 0,05 0,05 0,05 0,05		= 31,61 = 18,62 Obr. ew. Uście (0009) = 18,62 Gmina Kolsko (032) = 18,62 Powiat nowosolski (04) = 12,78 Obr. ew. Obra Dolna (0005) = 12,78 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) = 12,78 Powiat zielonogórski (09) = 31,40 Woj. lubuskie (08) = 0,21 Obr. ew. Wilcze (0021) = 0,21 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 0,21 Powiat wolsztyński (29) = 0,21 Woj. wielkopolskie (30)												10081	307.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. 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
6					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obr. Dolna (0005) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	0,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	20 127		0,90	7 87	7 18	26.55 	12 3	31 	10	0,2 11,6	TWP-0.02
b	5,42				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 71l, podsz.: bk, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	20	24.55	3	333	1805	52,1 9,6	TPP-5.42
c	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	27	23	24.67	3	363	325	7,4 8,2	BRAK WSK-0.90
d	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	22	20	24.36	3	344	890	24,6 9,5	TPP-2.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
6 f	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 76l, Brz 106l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 106		1,00	23 28	20 22	23.61 21.26	3 3	323 32 ---	960 95 ---	24,5 2,2 ---	TPP-2.97
g	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 94l, Db.b 55l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,90	29	21	21.80	3	299	230	5,7 7,4	BRAK WSK-0.77
h	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.s 22l, So 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 9	10 10	30.49 27.36	12	131 12 ---	180 15 ---	14,7 1,2 ---	TWP-1.37
i	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 70l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	26	23	27.80	12	372	250	6,5 9,8	TPP-0.67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
6 j	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 87l, So 97l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	26	22	23.82	3	397	500	11,0 8,7	BRAK WSK-1.26
k	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 66		1,00	21 27	20 23	27.97 28.64	12	305 79 --- 384	740 190 --- 930	21,7 5,3 --- 27,0 11,1	TPP-2.43
l	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	41 140		1,00	16 55	16 20	28.35 21.93	12 3	264 7	350 7	15,5 11,6	TPP-1.33
m	8,55				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, orł.pos, jeż.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Js, Db.b 65l, Ol, Ol.s 35l, podsz.: brz, ol, wb, bez.c, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2 SDL OCP-1 SPOL.Z żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 65		0,70	21 18	19 17	20.83 21.93	4 4	131 74 --- 205	1120 635 --- 1755	26,9 19,2 --- 46,1 5,4	BRAK WSK-8.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
6																			
~a			0,01		Powiat zielonogórski (09) Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obr. Dolna (0005) RP: DROGI L														
~b			0,21		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
	28,28 28,26 28,26 28,26 0,02 0,02 0,02 28,28		0,71 0,70 0,70 0,70 0,01 0,01 0,01 0,71		= 28,99 = 28,96 Obr. ew. Uście (0009) = 28,96 Gmina Kolsko (032) = 28,96 Powiat nowosolski (04) = 0,03 Obr. ew. Obr. Dolna (0005) = 0,03 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045) = 0,03 Powiat zielonogórski (09) = 28,99 Woj. lubuskie (08)												8304	238.7	
7					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	3,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 69l, podszyt.: jrz, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw; STAB1 SPOL.Z LUKA- poten.narusz.granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 108		0,90	25 34	23 26	28.01 25.03	12	339 38 ---	1205 135 ---	31,4 2,6 ---	TPP-3.55
							PODR	BK	17		0,30		4	30.95	12	377	1340	34,0 9,6 6,6 1,9	
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 88l, podszyt.: so, jał, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	28	23	24.67	3	375	355	7,8 8,3	BRAK WSK-0.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
c	12,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd So 137l, mjs So 51l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0.42 ha So,Św 51l. Db.b 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.38 ha So 137l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.10 ha So 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	69 17		1,00 0,10	26 	24 3	29.01 25.49	12 12	416 	5120 	133,9 10,9 7,9 0,6	TPP-12.31
d	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	17	17	25.02	12	294	215	7,5 10,3	TPP-0.73
f	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. por.isl, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 5 91		1,00		2 29	34.56 23	11 3		25	2,1 --- 2,1 1,5	CW-1.41
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 38l, podsz.: jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	14	13	25.86	12	218	255	12,4 10,7	TPP-1.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
7 h	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd So 80l, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	21	20	24.75	12	339	350	10,0 9,7	TPP-1.03
i	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.08 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 9	9 10	28.77 27.36	12	94 12 --- 106	245 30 --- 275	26,2 2,3 --- 28,5 11,0	TWP-2.59
j	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czz, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 88l, podsz.: so, czm.p, kru, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	28	25	26.66	3	454	605	11,5 8,6	BRAK WSK-1.33
k	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.b 38l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	38 95		1,00	13 29	13 14	25.86	12 3	218 1	510	25,1 10,7	TPP-2.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
7 I	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, jał na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 38		1,00	22 14	22 15	29.52 28.37	12	305 56 --- 361	640 115 --- 755	19,3 4,9 --- 24,2 11,5	TPP-2.10	
m	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, podsz.: jał, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,80	30	23	23.13	3	356	170	3,3 6,9	BRAK WSK-0.48	
n	1,13				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czz, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jrż na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23	23	31.35	12	452	510	13,8 12,2	TPP-1.13	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,61		RP: DROGI L															
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Uście (0009) = 31,91 Gmina Kolsko (032) = 31,91 Powiat nowosolski (04) = 31,91 Woj. lubuskie (08)												10520	328.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
8					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	7,57				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 87		0,90	25 29	24 25	29.01 26.82	12	345 44 ---	2610 335 ---	68,6 6,6 ---	TPP-7.57
b	7,24				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm LMw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 56		1,00	27 25	25 23	30.01 31.08	12	372 44 ---	2695 320 ---	72,6 8,7 ---	TPP-7.24
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So,Brz 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z archeo-Ujście st4. osada-neolit	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,80	18	17	31.65	12	274	160	6,3 10,9	TWP-0.58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
8 d	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św, Db.b, Md 25l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0.27 ha So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	10 12	10 12	28.30 28.11	12	112 31 ---	330 90 ---	26,7 5,7 ---	TWP-2.97
f	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0.03 ha So 29l. Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.15 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 10		1,00		2 3 1	22.92 27.03 19.16	11			13,3 1,5 0,1 ---	CP-2.51
g	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 45l, podsz.: czm.p, so, db, kru na 40%, 1-w cz. SW d luka 0.19 ha Brz 13l. So 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z archeo-Ujście st4. osada-neolit	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	27	24	29.22	12	328	510	14,6 9,3 2,5 0,7 0,1 ---	TPP-1.56
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~d			0,12		RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Uście (0009) = 22,79 Gmina Kolsko (032) = 22,79 Powiat nowosolski (04) = 22,79 Woj. lubuskie (08)												7146	228	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	0,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	16			1,00		6	28.03	12			9,9 10,2	CP-0.97
b	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podszyt.: jrz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,00		5 6	25.46 25.48	12			15,6 3,1 --- 18,7 8,7	CP-2.14
c	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9			1,00		2 3	24.80 27.03	11			21,3 1,9 --- 23,2 6,9	CP-3.34
							PRZES	SO	93				25	21		3		45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
d	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 4l, 1-w cz. C kępa 0.07 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.10 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ SO PRZES SO		3 4 92		1,00		26	22		11 3		55	CW-3.98
f	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW SO		93		1,00	24	20	20.93	3	333	1115	26,2 7,8	IVD-40%-3.35 AGROT-1.34 ODN-ZŁOŻ-1.34
g	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,90	16	17	24.00	12	282	625	20,3 9,1	TPP-2.22
h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 93l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,90	25	21	21.93	3	310	495	11,9 7,5	TPP-1.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	11,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	92		1,00	27	23	24.08	3	419	5025	103,0 8,6	IVD-40%-11.99 AGROT-4.80 ODN-ZŁOŻ-4.80
j	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: so, jał, czm.p, db, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 prot rozbieżności	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	23	22	28.54	12	350	805	23,7 10,3	TPP-2.31
k				1,41	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw			ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,10								
l				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V)														
m	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol.s 54l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	nat	1,00	27	23	28.44	3	407	55	1,7 12,8	BRAK WSK-0.13
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
9																			
	32,02 32,02 32,02 32,02 32,02		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Wilcze (0021) = 34,84 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 34,84 Powiat wolsztyński (29) = 34,84 Woj. wielkopolskie (30)												8265	238.6	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	1,57				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 5	23.54 24.14	12			11,5 1,0 --- 12,5 8,0	CP-1.57	
b	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: frag BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 3	24.80 27.03	11			16,6 1,5 --- 18,1 7,0	CP-2.60	
c	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.03 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ SO	2 2 92		1,00		24 20		11 3		45		CW-3.06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
10 d	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,10	24	21	22.08	3	368	1530	36,3 8,7	Działka nr 1: IB-90%-2.10 AGROT-2.10 ODN-ZRB-2.10 Działka nr 2: IB-90%-2.06 AGROT-2.06 ODN-ZRB-2.06
f	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,00	26	22	23.08	3	402	1160	24,1 8,4	TPP-2.89
g	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	18	17	24.00	12	282	635	20,6 9,1	TPP-2.26
h	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 6	26.52 26.71	12			12,5 2,5 --- 15,0 9,0	CP-1.67
									94			28	21		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
10 i	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, susza, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1	24.36	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1.63
j	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	18	19	25.43	12	284	510	16,9 9,4	TPP-1.79
k	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 67l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru, jw, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	28	26	31.43	12	449	1345	32,2 10,8	TPP-3.00
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Wilcze (0021) = 25,14 Gmina Wolsztyn Ob. wej. (035) = 25,14 Powiat wolsztyński (29) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)											5317	176.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 93		1,00				11 3		30		CW-2.13
b	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, brz, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR	SO BK	76 21		0,90 0,40	28 5	25 29.17	28.65 12	3 12	387 545	13,5 9,6 3,7 2,6		TPP-1.40
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 94l, podsz.: jał, ak, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		1,00	25 20	20 20.79	3 3	345 825	18,6 7,8		IB-85%-2.39 AGROT-2.39 ODN-ZRB-2.39	
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62		1,00	16 16	22.21 12	12	252 160	5,8 9,3		TPP-0.63	

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
11 f	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Os 70l, podsz.: jrż, czm.p, ak, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0.48 ha Ol,So,Brz 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	23	27.80	12	416	2225	56,3 10,5	TPP-5.35
g	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, kru, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha Ak 50l. Lp,Db.b 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	107 107	p.p,nat	0,80	28 33	22 21	21.14 20.64	3 3	219 45 ---	200 40 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-0.91
h	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, jw, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52	p.p,nat	0,90	20 28	19 20	28.02 24.30	12	294 23 ---	190 15 ---	6,1 0,4 ---	TPP-0.65 AGROT-0.30 PODSZ-0.30
i	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	nat	0,80	15	13	30.84	12	187	165	9,2 10,5	TWP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
11																			
j			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa Wilcze		ZADRZEW LP (w cz. S)		75			32	15		3		1		
k				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)														
l				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Bi)														
m				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. ZAB INNE (B)														
n				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Bi)														
o				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. DROGI I (Dr)														
p				1,31	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW SO (w cz. NE) OL		70 70			27 32	22 23		3 3		25 15 40		
r				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Bi), Info: Budynek rekreacyjny, drewniany - 4 szt.														
s				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Bi), Info: Budynek rekreacyjny, drewniany - 3 szt.														
t				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL (w cz. S) ŚW		55 40			22 17	18 15		4 4		6 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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
11 w ~a ~b ~c ~d ~f				0,05 0,35 0,10 0,01 0,04 0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-108-12, ENEA RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-108-12		ZAKRZEW (w cz. C)				0,30								
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Wilcze (0021) = 17,86 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 17,86 Powiat wolsztyński (29) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												4395 [1] (48)	118.5	
12 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	36		1,00	14	14	27.99	12	274	200	8,5 11,5	TWP-0.74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
12 b	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: jał, ak, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	92			1,00	22	20	21.07	3	345	1850	42,4 7,9	IIA-60%-5.36 AGROT-3.22 ODN-ZŁOŻ-3.22
c	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jrż, so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			1,00	26	24	27.29	3	441	710	16,0 10,0	TPP-1.60
d	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 110			1,00	27	21		11 3		28		CW-1.53 PRZEST-50%
f	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: db, ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,00	25	22	23.82	3	397	300	6,6 8,7	BRAK WSK-0.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
12 g	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_6_INN; Ruiny cment ewang STAB1 SPOL.Z OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	125 140		0,60	58 47	24 26	21.26 21.90	2 2	213 79 ---	70 25 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0.33
h	9,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 71l, So 61l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0.21 ha So,Jw 26l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	30	25	29.60	3	387	3520	92,0 10,1	TPP-9.09
i				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. ZAB INNE (B)														
j				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)			ZADRZEW (w cz. C)	AK	110			70	15		3		9	
k				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. STADION (Bz), Info: boisko wiejskie			ZADRZEW (w cz. SE)	DB.B	170			87	22		3		15	
l				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. OWP (Bz)			ZADRZEW (w cz. S)	OL OS	80 40			31 18	23 14		3 4		8 1 ---	9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
12 m				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B OL	119 79			55 34	26 23		3 3		7 4 --- 11			
n				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	79			38	23		3		4			
o				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)															
p				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. OWP (Bz), Info: Ośr. wypoczynkowy „AMIGO” domki letniskowe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	94 94 94			36 29 32	22 21 21		3 3 3		70 5 5 --- 80			
r				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.b 48l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 90%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jał, (pom. przyr.), Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,10	22 23	21 21	31.40 28.52	12	325 61 --- 386	175 35 --- 210	5,7 0,9 --- 6,6 12,3	TPP-0.53	
s	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Ol.s, Db.b 94l, Jw 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsż na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN OCP-1 W; cz W PCwody; STAB1 SPOL.Z	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	94 94		0,80	30 27	22 23	22.63 23.46	3 3	281 57 --- 338	160 30 --- 190	3,1 0,3 --- 3,4 6,0	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
12 t ~a			0,06	0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Dec 8/2215/2020 17.12.2020 r.; odwiert RP: DROGI L, Info: droga p.poż. nr 23															
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Wilcze (0021) = 22,51 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,51 Powiat wolsztyński (29) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)											7103 (128)	177.3			
13 a b	0,90 12,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 100l, Św 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.11 ha So 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	94			0,90	26	22	22.80	3	368	335	6,9 7,6	BRAK WSK-0.90	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70			1,00	26	24	28.81	12	416	5350	138,6 10,8	TPP-12.86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
13 c	2,20				Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: jał na 10%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-03-142g-WOLSZTYN fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	25	21	22.81	3	352	775	17,3 7,9	BRAK WSK-2.20
d	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md 34l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-03-142g-WOLSZTYN STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,00	11	11	24.88	12	180	355	20,3 10,3	TWP-1.97
f	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,90	27	24	26.29	3	363	285	6,9 8,7	BRAK WSK-0.79
g	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: so, jał, db na 80%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-03-142g-WOLSZTYN STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 134		1,10	29 43	24 25	24.94 21.39	3 3	373 92 ---	425 105 ---	8,5 1,5 ---	BRAK WSK-1.14
															465	530	10,0 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
13 h	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	23	22	29.78	12	350	1150	35,5 10,8	TPP-3.29
i	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, jał, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 134		0,90	29 49	23 25	23.94 21.39	3 3	304 80 ---	160 40 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0.53
j	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	25	23	30.81	12	418	1095	29,0 11,1	TPP-2.62
k				1,86	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI)														
l	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	74 125 102		0,80	28 41 33	25 26 24	29.02 23.24 23.75	3 3 3	204 65 65 ---	240 75 75 ---	6,4 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1.17
																334	390	9,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
13 ~a ~b ~c ~d	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 102l, podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	22	20	29.39	12	350	335	11,3 11,8	TPP-0.96	
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Wilcze (0021) = 30,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 30,57 Powiat wolsztyński (29) = 30,57 Woj. wielkopolskie (30)											10800	289.1			
14 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, podsz.: kru, so, czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,00	27	23	23.80	3	402	515	10,8 8,4	BRAK WSK-1.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
14 b	6,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0.39 ha So 56l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	24	28.81	12	416	2620	67,9 10,8	TPP-6.30
c	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 108l, podsz.: kru, so, jrj, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,90	31	25	24.03	3	381	195	3,7 7,3	BRAK WSK-0.51
d	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 37		1,10	21 16	20 16	27.97 30.01	12	373 34 ---	410 35 ---	11,7 1,4 ---	TPP-1.09
f	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał, brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	23	27.80	12	416	430	10,9 10,6	TPP-1.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
14 g	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.25 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,00		7	6 7	28.03 27.79	12	7	10	14,7 1,3 --- 16,0 10,0	CP-1.60
h	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs So 90l, podsz.: jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,10	17	17	27.05	12	335	250	8,8 11,9	TPP-0.74	
i	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,90	25	23	27.80	12	372	1515	39,7 9,7	TPP-4.08	
j	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: jrz, kru, so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,90	25	23	24.82	3	363	515	11,8 8,3	BRAK WSK-1.42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
14 k	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0.04 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	29	25	29.81	12	383	260	6,9 10,3	TPP-0.67
l				3,47	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI)														
m	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 51l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, LMw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,90	20 22	19 20	28.32 26.65	12	220 73 --- 293	280 95 --- 375	9,5 2,7 --- 12,2 9,5	TPP-1.28
n	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm LMw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16 16		1,00	9 5 7	6 9 7	28.03 33.50 27.93 27.79	12	6 --- 12	5 --- 10	6,9 1,1 0,5 0,8 --- 9,3 9,7	TWP-0.96
o	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 120l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm LMw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,90	22 22	21 22	30.44 28.76	12	265 85 --- 350	330 105 --- 435	9,7 2,7 --- 12,4 10,0	TPP-1.24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
14 p	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, So 95l, podsz.: jał, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	19	18	24.84	12	316	200	6,3 10,0	TPP-0.63
r	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 97l. So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	12			12,1 1,2 --- 13,3 6,5	CP-2.04
s	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 9	9 10	26.65 25.09	12	81 11 --- 92	165 25 --- 190	19,5 1,7 --- 21,2 10,3	TWP-2.05
t	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: jał, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	27	22	24.13	3	397	235	5,3 9,0	BRAK WSK-0.59
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
14 ~c ~d			0,04 0,17		RP: ROWY RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Wilcze (0021) = 32,03 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 32,03 Powiat wolsztyński (29) = 32,03 Woj. wielkopolskie (30)												8303	269.6	
15 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 40l, podsz.: kru, ol, czm.p na 60%, 1-w cz. SE bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: bobry; fragm LMw; STAB1 SPOL.I OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40		0,80	19 18 19 19	19 17 19 19	28.14 33.59 28.99 32.18	12	143 81 19 25 ---	245 140 30 45 ---	8,6 6,2 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-1.70
b	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Ol, Db.b 75l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm LMw; STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 75 75		0,90	26 30 29	24 26 25	31.05 29.83 27.42	12	305 68 34 ---	505 115 55 ---	12,7 3,3 0,8 ---	TPP-1.66
																407	675	16,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; fragm LMw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 70		1,00	27 25	23 22	24.97 26.79	3 3	272 125 ---	315 145 ---	7,3 3,6 ---	BRAK WSK-1.16
d	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	23	27.80	12	372	425	11,1 9,7	TPP-1.14
f	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 110l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: 15 domków harcerskich; fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,00	28	21	19.80	3	337	320	6,6 6,9	BRAK WSK-1.28
g	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,00	17 16	16 16	25.31 22.60	12	223 15 ---	125 10 ---	5,3 0,4 ---	TPP-0.56
																238	135	5,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
15 h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 30l, 1-w cz. S kępa 0.05 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		7 7	28.03 27.79	12		6 10	11,9 1,1 --- 13,0 10,0	CP-1.30	
i	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 79l, OI 57l, Db.b 150l, podsz.: jrz, czm.p, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; baza hufca ZHP; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 79		0,70		21 25	20 21	27.71 24.10	12	186 79 --- 265	345 145 --- 490	11,0 3,9 --- 14,9 8,1	BRAK WSK-2.94
j				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Ls), Info: baza hufca ZHP; 9 budynków		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	112 75				32 20	19 17		3 3		25 18 --- 43		
k	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,90		7 7	28.03 27.79	12		6 5	6,6 0,6 --- 7,2 9,3	CP-0.77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
15																			
I	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 56l, So 87l, Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, jrż, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 157		1,10	25 36	23 21	28.43 15.58	12	394 38 ---	2580 250 ---	68,3 3,2 ---	TPP-6.55
m	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz, Ol, Db.b, Md, Lp, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,90	8	8	30.38	12	60	35	6,0 10,6	TWP-0.56
n	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Brz 48l, mjs Wb 48l, podsz.: kru, wb, bez.c, jrż na 50%, 1-w cz. N d luka 0.09 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Lw, BMśw STAB1 SPOL.I	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	48 48	nat nat	1,00	24 21	21 21	27.97 31.40	12	203 142 ---	255 175 ---	9,1 6,2 ---	CP-0.09
o				1,16	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł IV)			ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			27	20		3		8	
p				1,36	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R V) R (R VI)			ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			27	20		3		8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
15	r	1,43			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I IVD 2024	100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	92 132		0,70	26 31	20 22	21.07 18.57	3 3	168 69 --- 237	240 100 --- 340	6,1 1,9 --- 8,0 5,6	IVD-20%-1.43 AGROT-0.15 ODN-ZŁOŻ-0.15 PIEL-0.15
	s	1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	23	21	25.38	3	344	390	11,1 9,8	TPP-1.14
	t	0,85			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: ak, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,90	28	20	17.95	3	303	260	4,9 5,8	BRAK WSK-0.85
	w	2,78			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So 132l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 8	7 8	27.40 26.53	12	47 6 --- 53	130 15 --- 145 70	25,9 2,3 --- 28,2 10,1	TWP-2.78
												30	22		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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
15																			
x	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., 1-w cz. SW luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: Luka-miejsce postoju pojazdów; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	15	16	23.65	12	305	380	12,2 9,8	TPP-1.24
y	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	25	21	24.81	3	323	415	11,4 8,8	TPP-1.29
z				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. ZAB INNE (Ls), Info: Dec nr.17/224/2016														
ax				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. INNE BUD (Ls), Info: domki harcerskie SPOL.I		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.B	110 100 110				28 26 40	21 21 21	3 3 3		60 5 10 --- 75		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZM.P			0,20								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
15 bx	0,75			0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: INNE BUD (Ls), Info: domki harcerskie SPOL.I		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			21	20		3		55		
SO								79	25			21	3		20				
BRZ								79	25			21	3		5				
DB.B								79	25			21	3		5				
OL								79	28			21	3		5				
DB.B								150	50			21	3		15				

															105				
cx					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 7., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol 79l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: domki harcerskie SPOL.I	(zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 79	0,70	21 25	20 21	27.71 24.10	12	186 79 ---	140 60 ---	4,5 1,6 ---	BRAK WSK-	
~a			0,33	RP: DROGI L															
~b			0,10	RP: ROWY															
~c			0,06	RP: L ENERG, Info: L-108-12															
~d			0,23	RP: DROGI L															
~f			0,08	RP: L ENERG, Info: L-108-12															
~g			0,06	RP: L ENERG, Info: L-108-12,S-1410/2,S-1458/1															
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Wilcze (0021) = 33,40 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 33,40 Powiat wolsztyński (29) = 33,40 Woj. wielkopolskie (30)											8501 (239)	278.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	1,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.b, Brz 103l, Db.b 50l, Db.b 40l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, bez.c, db na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola OCP-1 S-L SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	103 103		0,90	32 30	26 23	25.62 22.71	3 3	348 39 ---	390 45 ---	7,9 0,8 ---	BRAK WSK-1.13
b	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0.29 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14		1,00		5 6	27.68 32.11	12			13,5 2,2 ---	CP-1.74
c	0,31				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, czm.p, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	77 120		0,80	29 43	23 22	26.47 19.66	3 3	312 27 ---	95 10 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0.31
																339	105	2,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
16																			
d	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 50% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 97I, Db.b 98I, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	35	25	25.39	3	391	360	7,4 8,0	BRAK WSK-0.92
f	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.b 45I, So, Db.b 97I, podsz.: czm.p, jrż na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,10	20	20	31.36	12	375	240	8,6 13,5	TPP-0.64
g	4,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68I, So 105I, podsz.: jrż, db, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	25	23	28.21	12	416	2060	53,0 10,7	TPP-4.95
h	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 85I, So 115I, podsz.: czm.p, jrż, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	32	26	28.12	2	443	1750	36,0 9,1	TPP-3.95

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 68l, So, Db.b 130l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.c, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.25 ha So,Brz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 DB.C 4 JW	68 20 20			1,00 0,20	28 7 8	24 22.23 41.89	12 12		416 3715		98,0 11,0 5,1 11,2 --- 16,3 1,8	TPP-8.93	
j	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.b 59l, So 75l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,90	21 21	21 28.24	12 12		361 1105		31,4 10,3	TPP-3.06	
k	0,63				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, pok.zwy, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: kru, wb, czm.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0.20 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0.13 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	50 50 60 70	nat nat nat nat		0,80	23 21 25 28	20 20 20 21	26.90 26.90 26.77 25.77	13 20 20 20		112 41 20 20 ---	70 25 15 15 ---	2,5 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0.63
l	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	55			1,00	26 22	22 27.55	3 3		429 225		6,2 11,8	BRAK WSK-0.53	

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
16																			
m	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wief. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0.04 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12			10,4 1,0 --- 11,4 9,6	CP-1.19
n	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: kru, ol, czm.p, jw, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.B 1 WZ 1 DB.B	60 140 80 80		0,90	28 52 30 28	23 24 24 24	27.58 19.86 26.74 26.74	3 3 3 3	282 34 34 34	60 5 5 5	1,6 0,2 0,2 0,2 --- 2,2 10,3	BRAK WSK-0.21
o			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: TURYST, Info: w cz NE-plaża		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.B	170			84 21		3		7			
p				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			28 23		3		15			
r				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. ZAB INNE (B), Info: Osrodek wypoczynkowy, budynki		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.C LP	60 60 60			30 32 30	15 16 15	3 3 3		3 2 1 --- 6			
s				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI), Info: barak														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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	
16 t	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	18	18	28.49	12	314	365	14,4 12,4	TPP-1.16	
w				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1 SPOL.I		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 60			27 25	21 22		3 3		5 5 ---	10		
x				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO DB.B OS	30 30 30			17 14 16	12 11 14		4 4 4		3 3 5 ---	11		
y	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 6., podsz.: czm.p, kru, wb na 100%, ST. STABIL OBN, Info: SPOL.I	SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		0,60	10	10	25.09	13	62	45	3,9 5,7	AGROT- ODN-IIP-	
z	0,11				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.siw, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,80	28 28	24 22	27.84 24.40	3 3	306 27 ---	35 5 ---	0,9 ---	0,9 8,1	TPP-0.11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
16 ax ~a ~b ~c ~d				0,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA Operator Sp. z o.o. Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA Operator Sp. z o.o.				30				16	14		4		3	
	30,14 28,56 28,56 28,56 28,56 1,58 1,58 1,58 1,58		1,48 1,46 1,46 1,46 1,46 0,02 0,02 0,02 0,02	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 34,56 = 32,96 Obr. ew. Wilcze (0021) = 32,96 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 32,96 Powiat wolsztyński (29) = 32,96 Woj. wielkopolskie (30) = 1,60 Obr. ew. Uście (0009) = 1,60 Gmina Kolsko (032) = 1,60 Powiat nowosolski (04) = 1,60 Woj. lubuskie (08)												10672 [7] (45)	321.4	
17 a	8,32				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 63l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, bk, jał, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	23	29.32	12	361	3005	86,7 10,4	TPP-8.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
17																			
b	10,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz, Os 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO DB.B	36 80		1,00	15 37	14 15	27.99	12 3	274 12	2795 12	117,0 11,5	TWP-10.19
c	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 87l, podsz.: so, brz, jał, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	87		0,90	28	25	26.82	3	454	295	5,7 8,7	BRAK WSK-0.65
d	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 92l, podsz.: czm.p, so, jał, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg) 15	DRZEWE	SO	92		0,80	28	26	27.08	3	414	810	15,4 7,9	IIIB-40%-1.96 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59
f	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 69l, podsz.: czm.p, so, jr, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	69		0,90	27	25	30.01	12	394	1880	49,2 10,3	TPP-4.77

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
17 g ~a ~b ~c ~d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57I, podsz.: czm.p, jr, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-108 RP: L ENERG, Info: L-108	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	23	23	30.81	12	452	915	24,1 11,9	TPP-2.02	
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Uście (0009) = 29,10 Gmina Kolsko (032) = 29,10 Powiat nowosolski (04) = 29,10 Woj. lubuskie (08)												9712	298.1		
18 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38I, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,80	12	12	24.55	12	174	325	16,3 8,7	TPP-1.88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
18																			
b	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			0,90	10 10	11 11	27.40 24.14	12	156 12 ---	430 35 ---	25,3 2,1 ---	TWP-2.74
c	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22			1,00	8 11 13	9 11 12	28.77 28.99 33.02	12	87 12 12 ---	405 55 55 ---	41,7 4,5 5,5 ---	TWP-4.64
d	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0.24 ha So 131l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,00	7 7	5 7	27.68 30.60	21	5 5	20 20	33,2 3,5 ---	CP-3.79
f				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW SO (w cz. E)	45				18	15		4		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
g	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30182/05 , D. zw.: 0.6., pjd So 50l, mjs Brz 80l, podsz.: so, czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola OCP-1 S-L LUKA1-parking, LUKA2-ter turyst.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132 gdn		0,90	31	22	18.57	2	303	1000	17,9 5,4 7,1 6,9 ---	BRAK WSK-3.31
h	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs So 38l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	8 9	8 9	26.96 25.68	12	84 19 ---	175 40 ---	17,2 3,4 ---	TWP-2.06
i	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat	0,90		1 3	21.03 36.88	12			9,4 2,0 ---	CP-2.28
j	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 93l, mjs Brz 70l, podsz.: so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	30	22	22.94	2	368	795	16,6 7,7	IB-90%-2.16 AGROT-2.16 ODN-ZRB-2.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
18 k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 78l, Św 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	29	25	28.29	3	355	445	10,9 8,7	TPP-1.25
l	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, Brz, Jw, Gb 16l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So 93l. So,Brz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw, Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 16		1,00		6	29.96	12			6,7 --- 6,7 1,8	CW-2.59 CP-1.20
m	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So 79l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,00		2 4	24.80 31.42	12			8,5 2,4 --- 10,9 7,3	CP-1.50
n	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARi, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, Db.c 100l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. E d luka 0.35 ha Db.b 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	27	25	28.29	3	355	1480	36,3 8,7	TPP-4.17 CP-0.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
18 ~a ~b			0,26 1,07		RP: ROWY RP: DROGI L																
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,06 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,06 Powiat wolsztyński (29) = 35,06 Woj. wielkopolskie (30)													5407 (6)	277.4		
19 a b c	 11,39 1,17			 0,30 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 84l, So 60l, podsz.: so, czm.p, kru, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bw Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Md 17l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 84l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	84			0,90	23	21	23.28	3		352	4010	92,4 8,1	TPP-11.39	
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	17 17 17			0,90		7	6 5 8	27.01 27.00 28.71	12		7	10	6,4 1,0 1,9 --- 9,3 8,0	CP-P-1.17
							PRZES SO	84				30	20		3		45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
19 d	1,46	1,67		7,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	SO	PRZES	SO BRZ SO	84 40 40				30 15 16	17 14 14		3 4 4		5 10 5 -- 20		
f					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. JEZIORO P (Wp), SP. w cz. 3150(B), OP. Płaty roślinności: w cz. NE grz.bia 50 szt., Info: ER_2_SDLER_7_WOD		ZAKRZEW (w cz. W)	WB BRZ			0,10									
g					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 51l, Brz, Ol 77l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0.19 ha Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; w cz N-plaża(LUKA); OCP- 1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 SO	51 51 77		0,90	21 24 30	20 22 25	26.73 31.49 28.47	4 3 3	136 113 79 ---	200 165 115 ---	7,4 5,0 2,8 ---		
h					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	92		0,90	32	22	23.08	3	379	2735	55,9 7,7	IIA-50%-7.22 AGROT-3.61 ODN-ZŁOŻ-3.61	
i	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	7 9	8 10	28.55 29.20	12	57 10 ---	225 40 ---	39,2 3,8 ---	TWP-3.98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
19 j ~a ~b ~c ~d	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, czm.p, brz na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-123-25, ENEA	100 SO (zg) 10	DRZEW SO PODR SO	127 20			0,90 0,20	33 7	22 26.55	19.03 12	2 12	303 455		8,6 5,7 4,7 3,1	IB-95%-1.51 AGROT-1.51 ODN-ZRB-1.51													
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Świętno (0019) = 37,35 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 37,35 Powiat wolsztyński (29) = 37,35 Woj. wielkopolskie (30)												8020	229.1														
20 a	4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW SO	39		0,90	13	12	24.16	12	212	970	42,8 9,3	TPP-4.58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
20 b	 3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	17	17	22.01	12	252	920	30,4 8,3	TPP-3.65
c	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 50l, podsz.: so, gb, brz, czm.p na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola; w cz N-miejsce zamord J. Granda w 1949r	100 SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	124 20 30		0,70 0,40	37 10	22 7 10	19.32 26.55 25.35	3 12	241 17	745 55	15,0 4,9 9,6 6,5 --- 16,1 5,2	IIBU-100%-3.09 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00
d	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 45l, Św, Md 31l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	10 10	10 11	24.84 23.11	12	124 12 --- 136	425 40 --- 465	29,0 2,5 --- 31,5 9,2	TWP-3.42
f	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,00	7 10	8 9 6	26.96 25.68 30.82	12	74 10 --- 84	260 35 --- 295	25,9 5,9 3,2 --- 35,0 9,9	TWP-3.54

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		
	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
20																			
g	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 14l, 1-w cz. N kępa 0.21 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		4 5	24.63 25.41	21			22,6 2,0 --- 24,6 8,3	CP-2.98
h	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 3	24.80 27.03	12			18,4 1,7 --- 20,1 7,0	CP-2.88
i		2,54			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 123l. 1 szt., Info: odn nat 2026	SO	NAL PRZES	SO SO	2 123		0,20	31	22		12 3		30		ODN-ZRB-2.54 PIEL-2.54
j	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, czm.p na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,00	34	22	19.32	2	337	990	18,4 6,3	IB-90%-2.93 AGROT-2.93 ODN-ZRB-2.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
20 k ~a ~b ~c	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: św, so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm Bśw GDN nowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	gdn	0,90	28	23	24.22	3	379	880	18,6 8,0	IIIB-40%-2.32 AGROT-0.70 ODN-ZŁOŻ-0.70
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Świętno (0019) = 32,92 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 32,92 Powiat wolsztyński (29) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30)											5447	252.5		
21 a b	2,84 2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	20	19	24.12	12	273	775	23,2 8,2	TPP-2.84
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,80	23	19	21.73	3	250	620	17,9 7,2	BRAK WSK-2.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
21 c	6,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,00	23	21	23.76	3	386	2475	57,7 9,0	BRAK WSK-6.42
d	6,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	18	16	20.17	4	269	1800	56,0 8,4	BRAK WSK-6.70
f	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0.06 ha So,Brz 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	35 120 120		0,90	12 34 31	12 21 20	25.82	12 3 3	174	765 30 1 31	43,4 9,9	TWP-4.40
g	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		1,00	34	25	26.08	2	425	655	13,9 9,0	BRAK WSK-1.54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
21 h				1,12	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW SO (w cz. S) ZAKRZEW SO (w cz. C)		45				17	15		4		15	
i	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		1,00	28	23	27.80	12	416	380	9,6 10,6	BRAK WSK-0.91
j	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, pjd Brz 28l, mjs Ol.s 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	28 43		0,80	10 14	10 14	26.45 25.22	12	81 40 --- 121	330 165 --- 495	33,2 3,6 --- 36,8 9,0	TWP-4.08	
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,51 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,51 Powiat wolsztyński (29) = 31,51 Woj. wielkopolskie (30)											8031 (15)	258.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)														
a	18,96				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	21	20	24.95	12	328	6220	171,9 9,1	BRAK WSK-18.96
b	5,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Brz 37l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 37		1,00	15 10	14 10	24.21 22.17	12	183 25 ---	1075 145 ---	47,5 10,9 ---	BRAK WSK-5.87
							PRZES	SO	140			55	16		3		5	58,4 10,0	
c	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	25	20	23.26	3	355	1380	34,9 9,0	BRAK WSK-3.89
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	14	14	21.64	12	237	255	9,9 9,2	BRAK WSK-1.08
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,20		RP: DROGI L															
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Świętno (0019) = 30,69 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 30,69 Powiat wolsztyński (29) = 30,69 Woj. wielkopolskie (30)												9080	275.1		
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	10,40				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 40l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			1,10	20	19	21.90	3	333	3465	95,6 9,2	BRAK WSK-10.40	
b	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,00	8 8	8 9	24.28 22.89	12	81 22 ---	120 35 ---	11,7 2,3 ---	TWP-1.51	
c	8,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,90	18	17	22.22	12	241	2010	70,2 8,4	BRAK WSK-8.34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
23 d	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; pas biologiczny; STAB2	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39		0,60	9 8	9 10	17.36 21.41	12	44 37 ---	155 130 ---	8,8 8,9 ---	BRAK WSK-3.55
f	5,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	17	16	22.67	12	226	1215	46,8 8,7	BRAK WSK-5.37
g	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,20	16	16	22.67	12	311	1005	34,7 10,7	BRAK WSK-3.23
h	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	14	14	24.54	12	203	440	20,7 9,5	TPP-2.18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
23 i ~a ~b ~c	1,85		0,47 0,27 0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		87		1,00	27	22	23.82	3	409	755	16,2 8,8	TPP-1.85
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Świętno (0019) = 37,35 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 37,35 Powiat wolsztyński (29) = 37,35 Woj. wielkopolskie (30)											9330	315.9		
24 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jał, (pom. przyr.), Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,00	10	10	21.41	12	168	435	23,3 9,0	TPP-2.57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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				
24	b	1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, BMw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 6	26.52 26.71	12			11,9 2,4 --- 14,3 9,1	CP-1.58				
	c	1,92			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMw, Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 92	nat	0,90		30 24		11 2		34		PIEL-1.92				
	d		1,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 93l. 1 szt., Info: fragm Bśw, BMw	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	93				27 24		2		50		AGROT-1.19 ODN-ZRB-1.19 PIEL-1.19				
	f	6,02			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 93l, Św, Brz 45l, podsz.: so, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, BMw, LMw; STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		1,00		27 24	24.94	2	425	2560	52,5 8,7	IIIB-40%-6.02 AGROT-1.81 ODN-ZŁOŻ-1.81				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
24 g	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 93l, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO	93			1,10	30	27	27.93	2	551	1650	30,1 10,0	BRAK WSK-3.00
h	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	35 35			1,00	11 10	11 11	24.44 21.37	12	174 12 186	690 50 740	36,1 2,9 39,0 9,8	TPP-3.97
i	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 popr Brz 2026	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES SO	4 96	hat		0,70	29	23		21 3		35		PIEL-2.10
j		2,16			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, chr.ren, Info: fragm BMśw	SO													AGROT-2.16 ODN-ZRB-2.16 PIEL-2.16
k	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 97l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE SO	97			0,90	29	23	23.39	3	391	465	9,0 7,6	IB-95%-1.19 AGROT-1.19 ODN-ZRB-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
24																			
I	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 45l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMw, BMśw; STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,90	27	23	23.66	3	379	1420	29,0 7,8	IVD-40%-3.74 AGROT-1.50 ODN-ZŁOŻ-1.50
m	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,10	21	18	21.73	3	323	530	15,3 9,4	TPP-1.63
n	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	20	20	27.97	12	339	800	24,3 10,3	TPP-2.36
o	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 45l, podsz.: so, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0.34 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.33 ha Db.b 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, BMśw; STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	92 70		0,70	32 26	26 25	27.08 29.81	2 3	312 35 ---	1100 125 1225	22,6 3,0 ---	IIIBU(2)-95%-3.53 AGROT-2.55 ODN-ZŁOŻ-2.55 CP-0.98
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
24																			
	33,61 33,61 33,61 33,61	3,35 3,35 3,35 3,35	0,70 0,70 0,70 0,70		= 37,66 = 37,66 Obr. ew. Świętno (0019) = 37,66 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 37,66 Powiat wolsztyński (29) = 37,66 Woj. wielkopolskie (30)												9979	266.2	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	6,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	22	27.85	12	372	2495	66,7 10,0	TPP-6.70
b	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz nat, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 90l. Św 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	5 90 40	nat	1,00		1	23.85	11			16,4 5,6	CW-2.92
c	9,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	30	26	27.36	3	454	4370	83,8 8,7	Działka nr 1: IIIB-40%-5.94 AGROT-1.78 ODN-ZŁOŻ-1.78 Działka nr 2: IIIB-40%-3.69 AGROT-1.11 ODN-ZŁOŻ-1.11

78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
25 i	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0.37 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, BMśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	33 33 33		1,10	15 12 18	15 13 17	30.68 33.07 32.76	12	199 68 31 ---	740 255 115 ---	29,7 16,0 4,6 ---	TWP-3.71
j	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 2	21.03 26.61	12			4,6 0,5 ---	CW-1.02
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	35,50 35,50 35,50 35,50 35,50		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Świętno (0019) = 36,51 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 36,51 Powiat wolsztyński (29) = 36,51 Woj. wielkopolskie (30)												9348	324.1	
26 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., Info: fragm Bśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,90		2 3	22.92 27.03	12			3,8 0,4 ---	CP-0.70
																		4,2 6,0	

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, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
26																			
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św 53l, Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	24	21	29.85	12	328	315	10,5 10,9	TPP-0.96
c	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, Św 40l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	19	20	25.79	12	295	885	28,3 9,4	TPP-3.00
d	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,10	7 7	7 8	25.75 24.73	12	52 9 61	125 20 145	22,9 2,0 24,9 10,3	TWP-2.41
f	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 14l, 1-w cz. C kępa 0.39 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5 _KEP-0,39ha fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		1,00		4 5 3	24.63 25.41 24.65	21			25,7 2,6 1,1 29,4 7,7	CP-3.81
							PRZES	SO	60			15	15		4		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
26 g	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, U. 10% zwierz, jeleni, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	11			10,0 1,7 --- 11,7 5,2	CW-2.23
h		2,59			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 113l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	113			25	19		3		30		AGROT-2.59 ODN-ZRB-2.59 PIEL-2.59
i	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, BMw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	48 35 35		1,10	19 14 11	19 14 11	29.25 28.45 29.96	12	269 25 10 ---	800 75 30 ---	30,1 3,7 4,2 ---	TPP-2.98
j	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	19	18	22.67	12	263	315	10,2 8,5	TPP-1.21
k	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,00	8 8	8 9	26.23 24.90	12	65 10 ---	260 40 ---	36,8 3,2 ---	TWP-3.99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
26																				
I	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ SO	2 3 113			1,00				11 3			50	CW-3.52	
m	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	79			0,90	18	17	20.00	4	269	285	7,9 7,5	TPP-1.05	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Świętno (0019) = 29,00 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 29,00 Powiat wolsztyński (29) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30)												3355	205.1		
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	3,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.07 ha So,Brz 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 RBIBS0,4ha-2024	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ SO	3 3 116		0,80				21 3			41	CW-3.78 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
27																				
b	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,00		5 6	25.46 25.48	12			15,6 1,4 --- 17,0 9,0	CP-1.90	
c	11,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 99			0,90	21 21	20 19	22.59 19.13	3 3	255 28 ---	2815 310 ---	79,8 7,4 --- 87,2 7,9	TPP-11.04	
d	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,90	14	15	22.03	12	226	120	4,5 8,5	TPP-0.53	
f	1,17				Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm BMśw; STAB3	100 SO (zg) 10	DRZEW SO	131			0,90	30	21	17.68	3	303	355	6,2 5,3	IB-95%-1.17 AGROT-1.17 ODN-ZRB-1.17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
27 g <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
28																			
c	1,71				Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: jał, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	14	15	25.73	12	223	380	18,2 10,6	TPP-1.71
d	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: jał, so na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,00	27	21	20.87	3	337	225	5,1 7,6	BRAK WSK-0.67
f	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: jał, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	10 10	11 11	26.33 23.11	12	124 12 ---	495 50 ---	35,6 2,9 ---	TWP-3.98
g	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00	7	6 7	27.01 26.60	12	5	15	28,9 2,6 ---	CP-P-3.24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
28 h	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	8 9	8 11	25.54 27.35	12	75 12 87	200 30 230	24,3 2,5 26,8 10,0	TWP-2.69
~a			0,16		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,16		Obr. ew. Wilcze (0021) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	15,84 12,30 3,55 15,84 15,84 15,84		0,51 0,24 0,27 0,51 0,51 0,51		= 16,36 = 12,54 Obr. ew. Wilcze (0021) = 3,82 Obr. ew. Świętno (0019) = 16,36 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 16,36 Powiat wolsztyński (29) = 16,36 Woj. wielkopolskie (30)												2550	156.1	
29 a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: so, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0.25 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	114 85		1,00	33 27	22 21	20.35 23.12	3 3	314 34 348	845 90 935	16,6 2,3 18,9 7,0	BRAK WSK-2.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
29 b	5,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0.28 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	27	23	27.02	3	387	2025	49,0 9,4	TPP-5.23	
c	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.22 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			23,1 4,7 --- 27,8 8,4	CP-3.30	
d	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, otul owp, z tur int, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	5 3 3	nat	0,90		1	23.85	12			8,4 --- 8,4 2,6	CW-3.21	
f	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm Bśw; STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,00	31	25	22.72	2	415	2360	40,0 7,0	IIIB-40%-5.68 AGROT-1.70 ODN-ZŁOŻ-1.70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
29 ~a ~b ~c			0,31 0,17 0,41		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Wilcze (0021) = 20,98 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 20,98 Powiat wolsztyński (29) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)												5445	144.1	
30 a b	0,29 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, So 30l, podsz.: czm.p, db na 50%, ST. STABILNY, Info: ławki; STAB1 SPOL.I Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 113l, podsz.: so, jał, czm.p, db na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	nat	0,90	24	20	31.36	12	314	90	3,4 11,6	TPP-0.29	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	113		1,00	30	24	22.46	3	426	350	6,0 7,3	BRAK WSK-0.82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 c	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, mjs Db.b 14l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12			9,8 2,0 --- 11,8 9,4	CP-1.26
d			0,81		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: TURYST, Info: 4 szt domki holenderskie		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ DB.S LP	75 50 130 75				30 24 52 33	20 19 21 21	3 4 3 3		15 5 14 2 --- 36		
f	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, jał na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,90	13	14	27.55	12	249	365	15,4 10,5	TPP-1.47
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, So 110l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	31	23	27.80	12	339	295	7,7 8,9	BRAK WSK-0.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30																			
h	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,80	24	22	23.66	3	329	390	8,7 7,4	BRAK WSK-1.18
i	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podsz.: czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; fragm Bśw; plaża STAB1 OCP-1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	117 80 80		0,90	36 29 32	25 26 26	23.03 28.94 27.82	3 3 3	303 39 34 ---	355 45 40 ---	6,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1.18
j	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz, So 42l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,80	21	19	34.44	12	264	210	9,8 12,4	TPP-0.79
k	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, pok.zwy, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Św 57l, Db.s 90l, podsz.: kru, jr, brz, os, czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	57 57 57	nat nat nat	0,70	26 25 29	23 23 25	28.38 28.00 31.47	3 3 3	181 56 34 ---	170 50 30 ---	3,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
30																				
I	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 85l, Brz 35l, podsz.: so, brz, jał na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			0,80	31	23	20.92	3	269	530	11,4 5,8	BRAK WSK-1.97
m	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.07 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12			11,2 2,3 --- 13,5 9,4	CP-1.44	
n	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	20	20	24.75	12	306	390	11,5 9,0	TPP-1.28	
o	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,00		1 2	23.85 30.00	12			10,4 2,7 --- 13,1 5,7	CW-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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 p	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, Db.s 130l, Ol 65l, podsz.: czm.p, so, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: sezonowe obozowisko harcerskie; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	28	24	25.37	3	375	1035	22,9 8,3	TPP-2.76
r	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 66l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrż, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	26	31.65	12	438	425	10,5 10,8	TPP-0.97
s	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,90	22 28	21 24	29.29 28.81	12	271 79 --- 350	410 120 --- 530	13,0 3,0 --- 16,0 10,5	TPP-1.52
t	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	22	22	29.52	12	339	325	10,2 10,7	TPP-0.96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 w	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Brz 66l, mjs Ol 40l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw, Ol; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)			66		0,90	24	24	29.65	12	372	630	17,5 10,4	TPP-1.69
x				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1 SPOL.I				60 60 40			28 25 17	21 21 15		3 3 4		10 5 10 --- 25		
y	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mał.włś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 OL (cz zg)			55 55 55 55	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 BRZ	0,80	30 29 31 31	24 23 25 24	34.20 28.29 33.39 29.86	3 3 3 3	226 102 34 28 --- 390	125 55 20 15 --- 215	3,6 1,7 0,6 0,4 --- 6,3 11,4	BRAK WSK-0.55
z	1,29				Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)			58		0,80	26	24	31.56	12	373	480	13,3 10,3	TPP-1.29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 ax	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	24	29.22	12	383	345	9,2 10,2	TPP-0.90
bx	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 55l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	55	nat	0,80	23	23	28.83	4	282	220	4,9 6,3	TPP-0.77 AGROT-0.77 ODN-IIP-0.77
cx	4,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha Brz,So 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,80	23 22	22 21	31.19 27.45	12	316 28 344	1385 125 1510	41,1 2,9 --- 44,0 10,0	TPP-4.38
dx	0,51				Obr. ew. Wilcze (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, so, db, jr, brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1 S-L SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,80	33	23	19.56	3	280	145	2,6 5,1	BRAK WSK-0.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 fx	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jrż na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	27	24	31.56	12	418	625	16,8 11,2	TPP-1.49
gx	1,94				Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 58		0,90	18 26	17 24	30.75 31.56	12	261 93 --- 354	505 180 --- 685	17,9 4,3 --- 22,2 11,5	TPP-1.94
hx	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, So, Brz 35l, podsz.: brz, jał, czm.p, so, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,90	36	25	22.72	3	393	455	7,5 6,5	BRAK WSK-1.15
~a			0,75		Obr. ew. Wilcze (0021) RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA Operator Sp. z o.o.														
~c			0,21		Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L														
~d			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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
30 ~f			0,01		Obr. ew. Wilcze (0021) RP: L ENERG, Info: S-1413/6														
	36,67 10,44 26,23 36,67 36,67 36,67		2,31 0,25 2,06 2,31 2,31 2,31	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 39,23 = 10,69 Obr. ew. Rudno (0015) = 28,54 Obr. ew. Wilcze (0021) = 39,23 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 39,23 Powiat wolsztyński (29) = 39,23 Woj. wielkopolskie (30)											11045 [36] (25)	330.3		
31 a				0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: LZ (Lz), Info: ER_3_NUZ OCP-1 SPOL.I	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ KSZ	80 80 95				31 28 75	21 23 17		3 3 3		2 10 3 --- 15		
b	9,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Db.b 67l, Db.b, So, Brz 100l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,20										
						DRZEW	SO	67		1,00	26	24	29.43	12	416	3765	100,3 11,1	TPP-9.05	

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, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
31																				
c	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 59l, Db.b 80l, podszyt.: czm.p, jrż, bez.c na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,00	23	22	29.27	12	395	510	14,7 11,4	BRAK WSK-1.29
d	0,59				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Os 57l, podszyt.: brz, jrż, kru, db, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,00	21	21	28.75	12	384	230	6,7 11,3	TPP-0.59
f	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.b 33l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33			1,10	14 16	15 16	30.68 28.57	12	299 19 --- 318	545 35 --- 580	21,9 1,9 --- 23,8 13,0	TWP-1.82
g	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Os 27l, So 40l, 1-w cz. NE kępa 0.21 ha So,Db.b 140l. Brz 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			1,10	11 11	12 12	30.05 26.74	12	212 19 --- 231	670 60 --- 730	36,8 3,1 --- 39,9 12,6	TWP-3.16
													42 48 28	23 21 21	2 3 3		13 15 5 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
31 h	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00	7	6 7	27.01 26.60	12	6	5	9,8 0,9 --- 10,7 9,7	CP-P-1.10
i	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 105l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	147		1,00	39	23	18.29	3	337	925	14,5 5,3	BRAK WSK-2.75
j	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	24	29.43	12	416	845	22,5 11,1	TPP-2.03
k	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, chr.ren, U. 10% zwier, jeleń, sarna, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I archeo-Ujście st3. osada-neolit	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00	7	5 7	27.68 30.60	12	6	10	18,1 1,9 --- 20,0 9,7	CP-2.06
							PRZES	SO	102			26	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
31																			
I	5,51				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Ol 62l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0.23 ha So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.I archeo-Ujście st3. osada-neolit	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	25	23	29.55	12	394	2170	62,5 11,4	TPP-5.51
m	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 99l, Lp 60l, So 40l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,90	32	25	25.13	3	402	365	7,1 7,9	BRAK WSK-0.90
~a			0,56		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Wilcze (0021) RP: DROGI L														
~b			0,26		Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) RP: DROGI L														
	30,27 10,34 10,34 10,34 10,34 19,93 19,93 19,93 19,93		0,82 0,56 0,56 0,56 0,56 0,26 0,26 0,26 0,26	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,26 0,26 0,26 0,26	= 31,40 = 11,21 Obr. ew. Wilcze (0021) = 11,21 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 11,21 Powiat wolsztyński (29) = 11,21 Woj. wielkopolskie (30) = 20,19 Obr. ew. Uście (0009) = 20,19 Gmina Kolsko (032) = 20,19 Powiat nowosolski (04) = 20,19 Woj. lubuskie (08)												10215 (15)	322.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
32					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	13,90				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Uście (0009) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 69l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0.39 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.23 ha So 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	26	31.01	12	449	6245	146,7 10,6	TPP-13.90
b	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz, So, Db.b 105l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 47		1,00	26 20	23 20	31.08 30.66	12	271 158 ---	865 505 1370	23,1 15,6 38,7 12,1	TPP-3.19
c				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: ER_6_INN; Miejsce historyczne OCP-1 SPOL.Z		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B SO LP BRZ DB.B	150 150 150 110 110			45 38 42 46 32	21 23 21 22 21		3 3 3 3 3		30 14 5 3 10 ---	62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
32 d	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 26l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So4 szt., Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	10 10	11 11	29.21 25.94	12	125 12 ---	290 30 ---	22,6 1,9 ---	TWP-2.32
f	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, So, Brz 100l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	26	23	30.81	12	407	410	11,1 11,0	TPP-1.01
g	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 57l, podsz.: jał, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,10	25	23	30.81	12	508	515	13,0 12,8	TPP-1.01
h	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	28	25	25.39	3	391	635	13,0 8,0	BRAK WSK-1.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
32 i	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. E kępa 0.12 ha So,Brz 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	3 3 92 92		1,00				11 3 3			20 2 --- 22	CW-1.21
j	9,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 69l, podsz.: czm.p, so, db, bez.c, jrż, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	25	30.01	12	372	3565	98,9 10,3	TPP-9.59
k				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR SO BRZ SO	70 70 70 25			34 34 35 13	16 22 22 10		3 3 3 4			1 3 2 1 --- 7	
l				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P	70		0,20	33	17		3		2		
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,91		RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
32																			
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Uście (0009) = 36,73 Gmina Kolsko (032) = 36,73 Powiat nowosolski (04) = 36,73 Woj. lubuskie (08)												13116 (71)	345.9	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kębłowo (0006) Leśnictwo Sarny (12)														
a	1,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 85l, podsz.: so, brz na 40%, 1- w cz. C d luka 0.13 ha Brz 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,70	25	22	24.13	3	295	510	11,9 6,9	BRAK WSK-1.74
b	8,29				Obr. ew. Świętno (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 70l, So, Św 105l, podsz.: św, so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE d luka 0.18 ha Db.s 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, BMW OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	21	21	25.77	12	306	2535	76,6 9,2	BRAK WSK-8.29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
33 c ~a	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, orl.pos, jeź.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Brz 69l, So 110l, podsz.: św, czm.p, ol, kru, jrj na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 RP: DROGI L	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE PODR	6 SO 3 OL 1 ŚW	69 69 69		0,60	31 28 27	27 23 23	32.00 26.41 29.76	13	181 104 33 --- 318	700 400 125 --- 1225	18,6 8,4 3,7 --- 30,7 7,9 11,4 3,0	BRAK WSK-3.86
	13,88 12,15 1,74 13,88 13,88 13,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,14 = 12,40 Obr. ew. Świętno (0019) = 1,74 Obr. ew. Kębłowo (0006) = 14,14 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 14,14 Powiat wolsztyński (29) = 14,14 Woj. wielkopolskie (30)											4270	130.6		
34 a	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Kębłowo (0006) Leśnictwo Samy (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 77l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	77		0,90	23	20	23.43	3	323	1110	28,9 8,4	TPP-3.44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
34 b	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św 37I, podsz.: brz, kru, św na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	67 67 92		0,70	26 29 32	22 24 24	29.38 29.43 25.56	3 3 3	230 55 66 ---	235 55 70 ---	6,8 1,8 1,9 ---	TPP-1.03
c	8,03				Obr. ew. Świętno (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73I, podsz.: so, św, czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	23	20	24.17	3	312	2505	70,1 8,7	BRAK WSK-8.03
d	8,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 73I, Db.c 101I, podsz.: św, czm.p, so, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0.19 ha Db.s 17I. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0.19 ha Db.s 17I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	73 20 20 35		0,90 0,20	26 6	23 5 9	27.21 24.38 30.48 27.38	3 12	376	3035	76,5 9,5 11,5 5,1 5,0 --- 21,6 2,7	TPP-8.08 CP-0.35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
34 f	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 16l, podsz.: brz, jrz, db.c, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0.50 ha Św,So 73l. Św 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,50ha; STAB1; fragm BMśw	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 MD 1 BK	16 16 16 16		0,90		5 5 8 5	27.93 27.93 32.05 38.03	21		2	5	10,6 1,5 3,5 1,7 --- 17,3 5,2	CP-3.35
g	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Lp 17l, mjs Gb, Brz, Db.c 17l, podsz.: brz, jrz, kru, glg, śl.t na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	17 17		0,90		6 5	29.01 27.00	21				18,0 1,6 --- 19,6 5,2	CP-3.76
h	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, św, jrz, kru, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw; jemiola	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,80	28	25	27.45	3	397	895	18,8 8,3	BRAK WSK-2.26	
~a			0,05		Obr. ew. Kębłowo (0006) RP: DROGI L															
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
34																			
~c			0,33		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	29,94 25,48 4,47 29,94 29,94 29,94		0,65 0,55 0,10 0,65 0,65 0,65		= 30,59 = 26,03 Obr. ew. Świętno (0019) = 4,56 Obr. ew. Kębłowo (0006) = 30,59 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 30,59 Powiat wolsztyński (29) = 30,59 Woj. wielkopolskie (30)												7972	263.3	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	1,56				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, U. 10% klimat, wiatry, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 41l, podsz.: brz, kru, czm.p, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41		0,80	21 17	18 17	30.65 33.20	12	228 20 ---	355 30 ---	14,8 1,9 ---	TPP-1.56 AGROT-1.56 ODN-IIP-1.56
b	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, podsz.: brz, bez.c, jrż, czm.p, głg na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 BRZ	17 17 17		0,80		7 6 10	30.79 29.01 32.65	21		8 15	8,0 2,0 1,8 ---	CP-2.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
35 c	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. NW d luka 0.13 ha Db.b 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	30	25	28.29	3	398	1435	34,2 9,5	TPP-3.61 CP-0.13
d	8,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, Brz, Ol 40l, Ol, So 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0.31 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0.09 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0.08 ha Db.b 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	27	24	30.56	12	383	3325	85,8 9,9	TPP-8.68 CP-0.50
f	8,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 61l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	25	24	30.81	12	416	3675	96,2 10,9	TPP-8.84
g	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.08 ha So 30l. So 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 40		1,00	19 17	19 16	29.25 28.74	12	274 25 --- 299	335 30 --- 365	13,0 1,4 --- 14,4 11,7	TPP-1.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwier, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 5	26.35 32.65	12			6,7 0,8 --- 7,5 8,3	CP-0.90	
i	11,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, zre, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 50		1,00	23 20	22 19	28.54 28.62	12	361 33 ---	4325 395 ---	119,4 13,8 ---	TPP-11.98	
j	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	27	22	23.82	3	329	265	6,0 7,4	BRAK WSK-0.81	
k	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 73l, Ksz 100l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	23	27.21	3	376	795	20,1 9,5	TPP-2.12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./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
35 I m ~a ~b	1,24			0,45 0,11 0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 62l, Ak, Ksz 92l, So, Ak 45l, podsz.: ak, so, brz, czm.p na 40%, ST. STABIL S OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: STAB3 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI) RP: ROWY RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 AK PRZES DB.S	62 62 150	nat o.p,nat	0,50	21 24	18 18	22.25 20.81	4 4 3	98 11 --- 109	120 15 --- 135 7	4,0 0,4 --- 4,4 3,6	BRAK WSK-1.24	
	42,95 42,95 42,95 42,95 42,95		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 44,40 = 44,40 Obr. ew. Świętno (0019) = 44,40 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 44,40 Powiat wolsztyński (29) = 44,40 Woj. wielkopolskie (30)												15122	430.3	
36 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	92		0,80	31 23	24.08	2	333	230	5,0 7,3	BRAK WSK-0.69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
36																				
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,90	15 13	15 14	28.37 23.96	12	224 19 --- 243	810 70 --- 880	35,1 2,7 --- 37,8 10,4	TPP-3.63	
c	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	14 11	12 12	27.24 23.98	12	180 12 --- 192	625 40 --- 665	32,2 2,6 --- 34,8 10,0	TWP-3.48	
d	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 hat 8	1,00		1 3	21.03 29.58	12			13,5 2,0 --- 15,5 5,1	CP-3.03		
f		2,75			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 91l. 1 szt., Info: ODN NAT 2026	SO	NAL PRZES	SO SO	3 91		0,10	27	22		12 2		135	ODN-ZRB-2.75 PIEL-2.75 PRZEST-80%		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
36 g	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, czm.p, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,80	27	23	24.08	3	333	910	19,9 7,3	IB-90%-2.73 AGROT-2.73 ODN-ZRB-2.73
h	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,80	11 12	12 12	27.24 23.98	12	162 12 ---	540 40 ---	28,2 2,3 ---	TWP-3.32
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,45		RP: L ENERG, Info: Nr. lini L-123-25, ENEA Operator Sp. z o.o.														
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Świętno (0019) = 20,75 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 20,75 Powiat wolsztyński (29) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)												3445	143.5	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
37																				
a	2,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; Luka-miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 5		1,00			2 34.56	12				3,6 --- 3,6 1,5	CW-2.42	
b	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 211, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; Luka-miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 21		1,00	7 7	8 8 6	28.55 25.59 33.02	12	50 7	145 20	25,2 2,3 1,7 --- 29,2 10,1	TWP-2.88		
c	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.29 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; Luka-miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,00		4 5	27.17 28.50	21			21,4 4,5 --- 25,9 8,8	CP-2.93		
d	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	nat	1,00		1 2	21.03 30.00	12			8,3 1,1 --- 9,4 5,1	CW-1.85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
37 f	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm Bśw GDN nowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	gdn	0,80	27	22	23.08	3	345	1345	27,7 7,1	IB-95%-3.90 AGROT-3.90 ODN-ZRB-3.90
g	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 121l. Bk 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat	0,90		1 2	21.03 30.00	12			6,8 0,9 --- 7,7 4,7	CW-1.65
h	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W remiza 0.12 ha Db.c,Jw,So 20l. Czm.p 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2		1,00				11				CW-2.22
i	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,80	24	21	25.38	3	280	1005	29,9 8,3	TPP-3.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
37 j	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 79I, Ak, Gb 45I, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	121 79 79		0,70	29 24 22	23 17 18	20.61 18.15 22.10	3 4 4	185 11 17 ---	145 10 15 ---	3,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0.78
k	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.c 80I, mjs Bk, Dg, Db.s 80I, podsz.: so, czm.p, św, db.c, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,90	36	22	19.52	2	303	870	17,0 5,9	IB-90%-2.87 AGROT-2.87 ODN-ZRB-2.87
l	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz, db, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0.07 ha So 35I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	21	25.77	12	306	1280	38,7 9,2	TPP-4.19
m				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI), Info: Nr. linii 1452/1, ENEA Operator Sp. z o.o.														
n			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
37	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, So, Lp 80l, Lp 35l, podsz.: czm.p, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 68		0,80	22 25	20 22	27.45 27.20	12	215 102 ---	415 195 ---	12,5 5,1 ---	TPP-1.92		
p					0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW BRZ (w cz. C) ZAKRZEW ŚW (w cz. W) LP	35		0,10	16	13		4		1				
r					0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)															
s					1,45	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	22	29.02	12	316		460	14,0 9,6	TPP-1.45
t					0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	nat	0,80	15	13	27.15	12	212		105	4,7 9,4	TWP-0.50
w			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: BUD INNE, Info: STACJA METEOROLOGICZNA																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
37																			
x			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: TURYST														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: L ENERG, Info: Nr. lini 1452/1, ENEA Operator Sp. z o.o.														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,42 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,42 Powiat wolsztyński (29) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)												6240 (1)	229.8	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	10,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.05 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	20	24.75	12	306	3170	93,1 9,0	TPP-10.36
b	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	22	20	27.97	12	339	775	23,6 10,3	TPP-2.28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
38 c	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał, brz, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,90	36	25	22.52	2	381	1075	18,1 6,4	BRAK WSK-2.83
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,90	10 10	10 11	27.03 25.30	12	137 12 149	420 35 455	27,8 2,4 30,2 9,8	TWP-3.07
f	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	7 8	8 9	28.55 27.43	12	55 9 64	215 35 250	38,4 3,5 41,9 10,7	TWP-3.90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
38 g	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.c 107l, Czm 90l, So 55l, So 30l, podsz.: czm.p, so, db, brz, db.c na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0.31 ha Db.b,Lp,Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.31 ha Db.b,Lp,Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.36 ha Db.b,Lp,Bk 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 DB.B 1 LP	107 7 7			0,60 0,30	35	24 2	23.14 18.55	3 12	278	865	16,5 5,3 4,0 --- 4,0 1,3	IIIAU-90%-3.11 AGROT-2.13 ODN-ZŁOŻ-2.13 CW-0.98
h	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 92l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11			1,00		3 3 5	24.79 28.33 30.41	21			7,2 0,9 1,1 --- 9,2 7,0	CP-1.31
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Świętno (0019) = 28,17 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 28,17 Powiat wolsztyński (29) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											6675	236.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)															
a	0,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszyt: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,00	33	21	18.53	3	337	285	5,2 6,2	BRAK WSK-0.84
b	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 60l, 1-w cz. E luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; w L-wieża widokowa OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,90	13	14	20.43	12	226	470	16,7 8,1	BRAK WSK-2.07
c	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,90	17	17	20.16	4	269	380	10,8 7,6	BRAK WSK-1.42
d	4,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 44l, 1-w cz. S bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,00	13	13	23.65	12	213	910	42,4 9,9	BRAK WSK-4.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
39 f	16,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 45l. So 25l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INNW;STAB1; cz. E dostrzegalnia p- poż."Świętno" OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			1,00	22	19	21.41	3	329	5425	137,5 8,3	BRAK WSK-16.49
g	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, db na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,00	35	23	20.51	3	348	775	14,6 6,6	BRAK WSK-2.22
h	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: so, czm.p, jał na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			1,00	26	20	21.07	3	333	695	16,5 7,9	BRAK WSK-2.09
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Świętno (0019) = 30,29 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 30,29 Powiat wolsztyński (29) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)												8940	243.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	11	11	22.44	12	156	450	25,2 8,8	TPP-2.88
b	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,90	10	10	23.43	12	106	380	32,4 9,0	TPP-3.60
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	29	26	27.81	3	386	780	16,5 8,2	BRK WSK-2.02
d	10,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	19	17	22.64	12	252	2695	91,7 8,6	BRK WSK-10.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
40 f	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	17	16	23.91	12	277	1100	36,4 9,2	BRAK WSK-3.96
g	9,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	19	18	23.28	12	301	2855	82,6 8,7	BRAK WSK-9.49
h	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm.p, jrż na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; pas biologiczny; STAB2 OCP-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	38 38 50		0,70	12 12 15	11 11 13	20.26 23.20 21.79	12	75 12 19 --- 106	205 35 50 --- 290	11,7 2,1 2,0 --- 15,8 5,8	BRAK WSK-2.74
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Świętno (0019) = 36,04 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 36,04 Powiat wolsztyński (29) = 36,04 Woj. wielkopolskie (30)											8550	300.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	2,30				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 38l, podsz.: so, jał, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,90	12	11	23.20	12	137	315	20,7 9,0	TPP-2.30
b	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	6 96	nat		1,00		1	21.03	12 3		30	8,6 4,9	CW-1.74
c		2,41			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES SO	97				24	21		3		30		ODN-ZRB-2.41 PIEL-2.41
d	4,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,90	19	18	21.73	4	263	1250	38,3 8,1	BRAK WSK-4.75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
41 f	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 102		0,90	23 33	20 25	24.75 24.75	12	246 77 ---	875 275 ---	25,5 5,4 ---	TPP-3.56
g	18,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,90	20	18	20.70	3	278	5135	140,8 7,6	BRAK WSK-18.48
h	5,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	17	17	23.07	12	235	1365	50,8 8,8	TPP-5.80
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 39,98 = 39,98 Obr. ew. Świętno (0019) = 39,98 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 39,98 Powiat wolsztyński (29) = 39,98 Woj. wielkopolskie (30)												9275	290.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	21	25.19	3	312	380	10,9 9,0	TPP-1.21
b	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	18	17	23.53	12	273	465	15,1 8,9	TPP-1.69
c	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	12			11,9 2,1 --- 14,0 5,3	CW-2.67
d	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,10	24	20	18.48	3	370	990	18,8 7,0	IB-90%-2.67 AGROT-2.67 ODN-ZRB-2.67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
42 f	13,20			1,67	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św, Brz 46l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	15	15	25.40	12	233	3075	139,1 10,5	TPP-13.20	
g	7,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,00	11	11	25.34	12	168	1210	74,9 10,4	TWP-7.19	
h					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C), Info: ER_2_SDL; ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. SE)	SO ŚW SO	30 45 45				13 16 18	11 15 16		4 4 4		5 5 5 --- 15		
								ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,10									
~a			0,43			RP: DROGI L														
~b			0,40			RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L															
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,36 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,36 Powiat wolsztyński (29) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)													6160 (15)	272.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.11 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		4 5	23.54 24.14	21			21,6 4,3 --- 25,9 7,8	CP-3.32
b	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 79		1,00	26 20	20 19	18.81 22.06	3 3	303 28 --- 331	1040 95 --- 1135	20,8 3,0 --- 23,8 6,9	IB-90%-3.44 AGROT-3.44 ODN-ZRB-3.44
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs So 40l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	10 9	11 11	29.21 25.94	12	144 12 --- 156	250 20 --- 270	18,3 1,5 --- 19,8 11,4	TWP-1.74
d	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jał na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 127		0,80	27 42	22 23	22.80 20.03	3 3	241 86 --- 327	210 75 --- 285	4,3 1,4 --- 5,7 6,5	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			
	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	
43 f	3,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 39l, So 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,00	14	13	25.46	12	224	835	39,5 10,6	TPP-3.74	
g	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 47		0,90	18 15	17 15	23.53 25.08	12	230 44 --- 274	310 60 --- 370	9,6 2,6 --- 12,2 9,1	TPP-1.35	
h	7,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	16	15	25.08	12	223	1615	75,5 10,4	TPP-7.25	
i	2,30				Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,80	26	22	22.80	3	356	820	16,1 7,0	IB-85%-2.30 AGROT-2.30 ODN-ZRB-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	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
43																			
j	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 32l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,00	11	11	25.83	12	162	470	30,8 10,6	TWP-2.91
k	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	7 8	8 9	25.54 24.18	12	72 10 ---	165 25 ---	20,6 1,8 ---	TWP-2.28
							PRZES	SO	120			38	21		3		1	22,4 9,8	
l	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	141		1,00	32	20	15.85	3	258	210	4,1 5,1	BRAK WSK-0.81
~a			0,28		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,02 8,31 21,72 30,02 30,02 30,02		0,43 0,09 0,33 0,43 0,43 0,43		= 30,45 = 8,40 Obr. ew. Rudno (0015) = 22,05 Obr. ew. Świętno (0019) = 30,45 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 30,45 Powiat wolsztyński (29) = 30,45 Woj. wielkopolskie (30)												6221	275.8	
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	0,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p, jał na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	8 9	9 10	26.02 24.44	12	94 12 ---	35 5 40	3,7 0,3 ---	TWP-0.39
b	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 121l, So 23l, podszyt.: so, brz, czm.p na 90%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	121		1,00	30	23	20.61	3	337	290	5,7 6,6	IB-95%-0.86 AGROT-0.86 ODN-ZRB-0.86
c	1,19				Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 120l, So 30l, podszyt.: so, jał na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm BMśw; STAB3	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	120		1,00	31	22	19.72	3	348	415	7,8 6,5	IB-95%-1.19 AGROT-1.19 ODN-ZRB-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
44 d	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 9	9 10	26.65 25.09	12	81 12 ---	260 40 ---	30,3 2,7 ---	TWP-3.19
f	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, pjd Bk 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00	7 7	6 7	27.01 26.60	12	6	15	24,6 2,2 ---	CP-2.76
g	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00	3 4	24.79 27.00	12				18,7 1,7 ---	CP-2.64
h	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,00	1 1	24.36	11				0,7 ---	CW-2.62
							PRZES	SO	91			27	22		3		30	0,7 0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
44																			
i	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	20	21	28.24	12	361	1885	53,7 10,3	TPP-5.22
j	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00	7	6 7	27.01 26.60	12	10	10	8,1 0,7 --- 8,8 9,7	CP-P-0.91
k	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0.05 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,00		2	34.56	12			1,0 --- 1,0 0,8	CW-1.29
l	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,10	30	24	21.12	3	370	800	15,1 7,0	BRAK WSK-2.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
44	m	0,90			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,10	15	15	26.08	12	243	220	10,4 11,5	TPP-0.90
	n	2,10			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,90	20	20	27.45	12	339	710	21,2 10,1	TPP-2.10
	o	2,78			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 48l, So 80l, podsz.: czm.p, jrż, db, so, bez.c na 20%, 1-w cz. S luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,10	20	20	30.33	12	396	1100	36,2 13,0	TPP-2.78
	~a		0,05		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L															
	~b		0,09		RP: LINIE															
	~c		0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26				8	9		4		2		DRZEW-100%-0.00
	~d		0,29		Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L															
	~f		0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
44																			
	29,00 27,75 1,25 29,00 29,00 29,00		0,74 0,58 0,16 0,74 0,74 0,74		= 29,74 = 28,33 Obr. ew. Rudno (0015) = 1,41 Obr. ew. Świętno (0019) = 29,74 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 29,74 Powiat wolsztyński (29) = 29,74 Woj. wielkopolskie (30)												5871 [2]	244.8	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	2,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.c, Md, Gb 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19		1,00	7 8	7 8 5	27.40 26.53 25.32	12	42 6	120 15	23,5 2,4 1,2 ---	TWP-2.84	
b	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleni, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			12,0 1,6 ---	CP-2.02	
c	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ SO	2 3 93		1,00		28 23		11 3		35		CW-2.61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
45																			
d	5,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	21	21	28.24	12	350	1760	51,7 10,3	TPP-5.02
f	4,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 8	7 9	27.40 28.42	12	48 8 ---	215 35 ---	41,2 4,1 ---	TWP-4.43
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., pjd Brz 44l, mjs Md 44l, podsz.: brz, czm.p, jał na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,00	16	15	26.08	12	213	225	11,5 10,8	TPP-1.06
h	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 110l. So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	10 10	10 11	25.89 24.14	12	106 12 ---	235 25 ---	19,2 1,7 ---	TWP-2.20
							PRZES	SO SO	120 70			26 21	22 19		3 3		10 10 ---	20 20 ---	

137

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
46																			
c	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: so, czm.p, jrj, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	27	24	27.12	3	441	1680	37,7 9,9	TPP-3.81
d	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0.19 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	12			28,5 3,1 --- 31,6 8,7	CP-3.62
f	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,00		2 3	27.02 32.77	12			10,8 2,7 --- 13,5 7,7	CP-1.75
g	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, psz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw SPOL.I STAB1 Luka-bar	100 SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	127		0,70	31	24	21.03	3	243	585	12,0 5,0	IVD-20%-2.40 AGROT-0.25 ODN-ZŁOŻ-0.25 PIEL-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	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
46 h	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw SPOL.I STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	22	22	29.02	12	361	1010	29,3 10,5	TPP-2.80
i	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	20	20	30.01	12	304	490	19,4 12,0	TPP-1.62
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Rudno (0015) = 21,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 21,57 Powiat wolsztyński (29) = 21,57 Woj. wielkopolskie (30)											3985	184.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Kębłowo (0006) Leśnictwo Samy (12)														
a	1,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	99		0,90	32	21	21.13	3	310	410	9,3 7,0	IB-95%-1.32 AGROT-1.32 ODN-ZRB-1.32
b	10,25				Obr. ew. Świętno (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Św 69l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	20	20	24.95	12	306	3135	93,0 9,1	BRAK WSK-10.25
c	6,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 35l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	17	17	24.50	12	282	1720	56,8 9,3	TPP-6.11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
d	0,60				Obr. ew. Kębłowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 60%, 1-w cz. E luka 0.21 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola LUKA-potencj.naruszenie granic OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 59		0,60	28 23	23 21	28.01 28.24	13	175 66 ---	105 40 ---	3,1 1,4 ---	BRAK WSK-0.60
f	1,57				Obr. ew. Świętno (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Wz, Db.s 89l, podsz.: czm.p, jrz na 100%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 fragm BMśw jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	89		0,70	30	22	23.51	3	295	460	10,4 6,6	IB-95%-1.57 AGROT-1.57 ODN-ZRB-1.57
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Kębłowo (0006) RP: DROGI L														
	19,85 17,93 1,92 19,85 19,85 19,85		0,37 0,31 0,06 0,37 0,37 0,37		= 20,22 = 18,24 Obr. ew. Świętno (0019) = 1,98 Obr. ew. Kębłowo (0006) = 20,22 Gmina Wolsztyn Ob. wej. (035) = 20,22 Powiat wolsztyński (29) = 20,22 Woj. wielkopolskie (30)											5890	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)														
a	2,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,90	12	13	28.10	12	212	470	23,6 10,6	TWP-2.23
b	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, 1-w cz. NW kępa 0.14 ha Św 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33		0,90	15 11	15 12	30.68 32.06	12	218 37 --- 255	410 70 --- 480	17,3 4,5 --- 21,8 11,6	TWP-1.88
c	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, jelen, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.41 ha Św 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27		1,00	10 8 8 10	11 8 9 11	28.58 25.30 31.92 25.30	21	119 2 12 12 --- 145	315 5 30 30 --- 380	21,3 1,6 3,0 2,3 --- 28,2 10,6	TWP-2.65
							PRZES	ŚW BK	65 65			22 30	19 18		3 3		25 1 --- 26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
48 d	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Ol.s 19l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	19 19 19		1,00	7	7 5 7	27.40 25.32 34.81	21	32	60	11,8 2,4 1,7 --- 15,9 8,4	CP-P-1.90
f	6,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,90	29	26	27.81	2	431	2845	59,1 8,9	IIIB-40%-6.60 AGROT-1.98 ODN-ZŁOŻ-1.98
g	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31		0,90	11 9	12 9	27.75 29.56	12	156 19 ---	305 35 ---	16,2 4,2 ---	TWP-1.94
h	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27		0,90	9 13 11	9 12 11	25.42 30.27 25.30	12	81 12 12 ---	155 25 25 ---	14,2 1,9 1,5 ---	TWP-1.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
48																			
i	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol.s 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21		0,90	7 5 12 7	8 5 10 8	27.73 23.83 31.22 24.73	21	56 10 9 ---	135 25 20 ---	16,5 0,9 2,4 1,7 ---	TWP-2.38
j	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So 127l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragmBMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	nat	1,00		3 5	24.79 30.41	21			21,2 2,5 ---	CP-2.98
k	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Św 31l, mjs Brz 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		0,90	10 13	10 13	24.84 29.52	12	124 12 ---	255 25 ---	17,4 2,0 ---	TWP-2.06
l	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27		0,90	10 7 10	11 7 11	28.58 23.77 25.30	12	119 2 12 ---	95 10 ---	6,8 0,4 0,6 ---	TWP-0.80
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
48																						
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Świętno (0019) = 27,99 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 27,99 Powiat wolsztyński (29) = 27,99 Woj. wielkopolskie (30)															5443	259	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)																	
a	6,52				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, 100 SO DRZEW 9 SO 48 G. Z, SO 1 SO 56 S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz sadz, 1,00 16 17 27.05 12 D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 37l, podsz.: św, 20 20 27.97 30 czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0.15 ha Db.s 17l. 304 1785 64,9 1 szt., --- 7,3 ST. STABILNY, 72,2 Info: STAB1; fragm Bśw 11,1													TPP-6.52 CP-0.18				
b	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, 100 SO DRZEW SO 40 G. Z, SO S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, 0,90 14 15 27.55 12 D. zw.: 0.9., 274 400 15,2 ST. STABILNY, 10,5 Info: STAB1; fragm BMw												TPP-1.45					
c	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, 100 SO DRZEW SO 34 G. Z, SO S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, 0,90 13 13 27.62 12 D. zw.: 1., mjs Md, Św, Brz 34l, podsz.: brz, św na 10%, 224 285 13,2 ST. STABILNY, 10,5 Info: STAB1; fragm BMw, BMśw												TWP-1.26					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
d	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, św, db, jr, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	20	28.24	13	339	350	10,7 10,4	TPP-1.03
f	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,90	20 16	19 15	29.25 28.72	12	243 25 ---	1100 115 ---	44,5 6,0 ---	TPP-4.53
g	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md 40l, podsz.: św, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,90	17 16	18 15	31.06 31.84	12	274 56 ---	450 90 ---	15,3 4,3 ---	TPP-1.64
h	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(C), P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs So 65l, Św 90l, podsz.: bk, św na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 65		0,60	27 18	18 16	19.73 23.64	3 4	136 28 ---	135 30 ---	7,3 1,8 ---	BRAK WSK-1.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
49 i	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Bk 34l, podsz.: św, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK ŚW	34 90 90		0,90	15 31 30	16 20 22	31.41 3 3	13 3 3	286 13 5 18	505 13 5 18	20,8 11,8	TWP-1.76	
j	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, U. 10% klimat, przym-p, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Wz 18l, mjs Lp, Md 18l, podsz.: bk, czm.p, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	70 47 18 18 18		0,80	24 12	19 13 5 5 7	25.72 26.78 26.13 32.26 28.31	12	88 22 110	275 70 345	14,3 5,8 2,4 2,0 2,8 27,3 8,8	TPP-3.11 CP-1.20	
k	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(C), P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: bk, św na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	47 70 90		0,70	12 20 28	13 17 18	26.78 23.33 19.73	12	36 51 36 123	40 55 40 135	4,8 3,4 2,3 10,5 9,3	BRAK WSK-1.12	
~a			0,90		RP: DROGI L															
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Świętno (0019) = 24,32 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 24,32 Powiat wolsztyński (29) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)												5938	249.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)														
a	5,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Wz 6l, Wz, Lp, Md, Os 18l, 1-w cz. C kępa 0.34 ha So, Św 88l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMśw	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	5 18 6 6 18		1,00		1 5 1 1 5	23.85 26.13 26.80 34.75 33.94	12			9,9 7,8 1,8 1,4 2,9 --- 23,8 4,1	CW-3.53 CP-1.94
b	9,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 89l, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, bk, św, kru na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw; jemiola	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	89		0,90	30	26 7 9 9	27.51 30.99 26.78 27.38	3 12	443	4130	81,9 8,8 12,0 1,8 1,6 --- 15,4 1,7	IVD-40%-9.32 AGROT-2.80 ODN-ZŁOŻ-2.80
c	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 89l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, św, so, kru na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm BMśw; jemiola	100 ŚW-SO-DB (niezg) 10	DRZEW	SO	89		0,70	31	25	26.51	3	352	1515	30,8 7,1	IB-95%-4.31 AGROT-4.31 ODN-ZRB-4.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Db.s 78l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so, kru na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm LMw; jemiola	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	78			0,70	27	23	26.29	3	258	565	16,4 7,5	IB-95%-2.19 AGROT-2.19 ODN-ZRB-2.19														
f		5,50			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, D. 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 88l. 1 szt.	ŚW-SO- DB	PRZES	SO	88				31	25		3		30		AGROT-5.50 ODN-ZRB-5.50 PIEL-5.50														
~a			0,56		RP: DROGI L																													
~b			0,02		RP: LINIE																													
~c			0,30		RP: DROGI L																													
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Świętno (0019) = 28,04 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 28,04 Powiat wolsztyński (29) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)													6316	168.3															
51 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk, Db.s 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw															100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,90	24	21	25.19	3	312	990	28,5 9,0	TPP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
51																				
b	6,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol, Db.s 63l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	21	20	26.24	12	284	1935	65,5 9,6	TPP-6.81	
c	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	17	18	25.08	12	282	1030	34,4 9,4	TPP-3.65	
~a			0,03		RP: LINIE															
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Świętno (0019) = 13,67 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 13,67 Powiat wolsztyński (29) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)												3955	128.4		
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	1,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	19	19	24.54	12	295	465	14,3 9,1	TPP-1.58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
52																			
b	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	24	20	22.59	3	295	1280	34,8 8,0	TPP-4.34
c	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 66l, Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	25	30.65	12	438	1795	43,5 10,6	TPP-4.10
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 53l, Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	24	22	30.89	12	395	590	16,8 11,2	TPP-1.50
f	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszyt.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	82		0,90	29	25	27.61	3	420	2055	44,8 9,2	IIIB-40%-4.90 AGROT-1.47 ODN-ZŁOŻ-1.47

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	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
52	g	2,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	17	18	24.37	12	284	610	19,6 9,1	TPP-2.14
	h	5,03			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	20	18	20.54	3	261	1310	34,8 6,9	TPP-5.03
	~a		0,51		RP: DROGI L														
	~b		0,38		RP: LINIE														
		23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Świętno (0019) = 24,48 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 24,48 Powiat wolsztyński (29) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)											8105	208.6		
53	a	4,00			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Św, Ol.s 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	9 10	10 10	25.89 22.71	12	119 12 ---	475 50 ---	37,7 3,1 ---	TWP-4.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
53																			
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 8	8 9	26.96 25.68	21	94 12 106	305 40 345	30,3 2,7 33,0 10,2	TWP-3.22
c	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	22			22,6 2,1 24,7 8,6	CP-2.87
d	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0.07 ha So 126l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 126	nat	0,90		29 23		11 3		35		CW-2.98
f	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 127l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMW, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	0,90		3 5	26.35 32.65	12			23,1 2,8 25,9 7,8	CP-3.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
53 g	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, So.we 55l, podsz.: czm.p, św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0.37 ha Św,So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	22	30.32	12	407	1880	50,8 11,0	TPP-4.62
h	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.25 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	4 4 126	nat	0,90				12 2		40		CW-3.39
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Świętno (0019) = 24,95 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 24,95 Powiat wolsztyński (29) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)												2945	175.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 63l, podsz.: brz, czm.p, jrj, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO-ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK 17	63 17			0,80 0,80	27 3	25 25.49	31.33 12	12 12	383 1005	26,2 10,0 5,9 2,3	TPP-2.62	
b	8,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.sam, U. 10% wodne, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: św, czm.p, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 ŚW	55 55			0,90	27 18	23 19	31.35 30.11	13 13	316 79 395	2695 675 3370	77,0 23,7 100,7 11,8	TPP-8.53 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0.17 ha Św 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODS 7 DB.S 3 ŚW	50 7 7			0,70 0,50	21 21	21 30.75	13 22	264 535	19,0 9,4	TPP-2.02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
54 d	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św 28l, Jd 36l, Św, Bk 65l, podsz.: św, czm.p, jał na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 36		0,90	20 19 14	20 18 14	31.36 32.56 32.62	13	243 30 20 ---	955 120 80 ---	36,5 5,4 4,9 ---	TPP-3.92
f	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 33l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		0,90	14 12 16	15 12 15	30.68 32.06 30.82	13	218 19 19 ---	550 50 50 ---	23,2 3,0 2,6 ---	TWP-2.52
							PRZES	ŚW BK BK	90 90 60				31 28 20	21 19 17	3 3 4		4 6 25 ---		
g	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Lp 63l, podsz.: czm.p, jw, jrz, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	63 53		0,90	27 25	25 23	31.33 31.92	12	383 38 ---	745 75 ---	19,2 2,2 ---	TPP-1.95
			0,20		RP: DROGI L											421	820	21,4 11,0 4,7 2,4	
~a																			
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Świętno (0019) = 21,98 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 21,98 Powiat wolsztyński (29) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)												7570	253.5		
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	3,79				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 28l, 1-w cz. N kępą 0.50 ha Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0.24 ha So 45l. Bk 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28		1,00		10 7	11 8	27.97 29.93	12	162 6 ---	615 25 ---	38,4 4,2 ---	TWP-3.79	
b	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Brz 20l, 1-w cz. N kępą 0.24 ha Bk 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	19 19		1,00		8 5	8 5	29.43 25.32	21	55	195	27,5 4,5 ---	TWP-3.50	
c	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Bk 65l, podszyt.: czm.p, so na 60%, 1- w cz. C od gnia 0.35 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.40 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm LMśw, BMśw; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	110 11		0,60 0,40	35 3	24 3	22.79 28.33	3 12	243	1025	21,8 5,2 7,8 1,8	IIIBU-95%-4.22 AGROT-2.56 ODN-ZŁOŻ-2.56 CP-1.66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
55																			
d	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,90	25	22	30.05	12	339	710	22,8 10,9	TPP-2.09
f	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Gb 27l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27		0,90	11 12 9	12 13 9	30.05 28.15 26.69	12	137 31 6 ---	220 50 10 ---	12,5 2,8 1,0 ---	TWP-1.60
g				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	OL (w cz. W)	55			23	17		4		10		
h	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	23	21	29.02	12	305	495	15,9 9,8	TPP-1.63
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Świętno (0019) = 18,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 18,57 Powiat wolsztyński (29) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)												3446 (10)	159.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a				0,40	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI), Info: część zabudowa zagrodowa															
b	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,90	24	22	27.63	12	372	1680	44,6 9,9	TPP-4.52	
c				1,68	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N) SO SO CZM.P CZM.P	95 27 98 55				42 15 37 18	16 11 15 13		3 4 3 4		5 4 2 1 12			
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	87 78			0,80	27 22	21 19	22.81 22.24	3 3	267 45 312	820 140 960	17,8 4,6 22,4 7,3	BRAK WSK-3.07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
56	f	4,09			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, mek.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 87		0,90	17 21	16 18	20.55 19.77	12	197 55 --- 252	805 225 --- 1030	25,8 5,9 --- 31,7 7,8	TPP-4.09
	g	4,15			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 69l, Brz 53l, So 40l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. E luka 0.01 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKI-potencj.narusz.granic	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	69 87 53		0,90	17 21 16	17 19 16	21.81 20.79 24.45	12	175 55 27 --- 257	725 230 110 --- 1065	24,0 6,2 3,9 --- 34,1 8,2	TPP-4.15
	h	1,73			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mek.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,90	15	13	22.68	12	162	280	15,4 8,9	TPP-1.73
	i	0,55			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	16	14	20.20	12	197	110	4,0 7,3	TPP-0.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
56																			
j	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz 57l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 10%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,70	14	14	21.14	12	169	200	8,2 6,9	TPP-1.18
k	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00	7	6 7	28.03 27.79	21	5	5	10,6 1,0 --- 11,6 10,0	CP-1.16
l	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	17	17	23.76	12	282	245	7,8 9,1	TPP-0.86
m	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, szcz.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 45l, 1-w cz. E kępa 0.21 ha So 30l. So 20l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-parking przy cmentarzu	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	12	12	22.05	12	152	185	10,5 8,6	TPP-1.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
56 n	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	24	17	17.38	3	241	405	10,7 6,4	BRAK WSK-1.68
o	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	22	19	22.24	3	258	600	18,8 8,1	TPP-2.32
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: Nr. lini 1452/1, ENEA Operator Sp. z o.o.														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Świętno (0019) = 29,42 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 29,42 Powiat wolsztyński (29) = 29,42 Woj. wielkopolskie (30)												6765 (12)	219.8	

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	1,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	87 63		0,90	24 20	20 18	21.80 24.14	3 3	204 91 ---	215 95 ---	5,6 2,8 ---	BRAK WSK-1.04	
b	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	62		0,90	14	14	19.98	12	230	690	23,8 7,9	TPP-3.01	
c	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.22 ha So,Brz 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ	11 11 93 93		1,00		3 4	24.79 27.00	21 3 3			15,5 1,4 --- 16,9 7,7 30 1 --- 31	CP-2.19	
d	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	4 5 103		1,00		2 34.56	12 3				2,9 --- 2,9 0,7	CW-3.90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
57																			
f	5,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	14	14	18.56	12	186	1060	42,1 7,4	TPP-5.71
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 93l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	20	17	17.90	3	241	460	12,5 6,6	BRAK WSK-1.90
h	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 49l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	13	13	22.08	12	188	275	13,7 9,4	TPP-1.46
i	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	20	20	23.79	3	312	1240	34,1 8,6	TPP-3.98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
57 j	5,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	63 92 55		0,90	16 20 15	16 17 15	21.99 18.04 22.79	12 ---	115 66 44 225	660 380 250 1290	24,2 11,4 10,1 45,7 8,0	TPP-5.73
k	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 120l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	18	16	17.72	4	216	380	11,9 6,7	BRAK WSK-1.77
l	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	16	15	18.56	4	172	595	23,0 6,7	TPP-3.45
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,57		RP: LINIE														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,54 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,54 Powiat wolsztyński (29) = 35,54 Woj. wielkopolskie (30)												6371	235	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)														
a	3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00		5 6	24.49 24.37	21			30,8 2,7 --- 33,5 8,7	CP-3.87
b	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: so, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW remiza 0.15 ha Czm.p,Jrz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw Remiza MKOL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	28	20	21.07	3	310	640	15,1 7,3	BRAK WSK-2.06
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	28	20	21.07	3	310	375	8,9 7,3	BRAK WSK-1.22
d	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.13 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.14 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 3	22.92 24.93	12			18,4 1,6 --- 20,0 6,5	CP-3.10
							PRZES	SO SO	107 54			21 15	16 14	3 4		25 10 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
58	f	4,36			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,90	8 9	9 9	26.65 23.51	12	69 19 ---	300 85 ---	34,1 6,2 ---	TWP-4.36
	g	4,01			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00	7 7	7 7	27.40 24.56	21	43 12 55	175 50 225	33,2 6,0 ---	CP-P-4.01
	h	4,15			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.20 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.49 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			31,0 3,0 ---	CP-4.15
	i	3,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.33 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ODN NAT 2025 NOTATKA	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 120		0,70		30 18		21 3		35		PIEL-3.61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
58 j	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 25l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,80	27	19	16.67	3	213	680	16,0 5,0	IB-90%-3.19 AGROT-3.19 ODN-ZRB-3.19
k	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,90	17 13	14 13	18.37 21.79	12	148 38 ---	535 135 ---	21,0 6,2 ---	TPP-3.60
l	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	107 85		0,90	20 20	16 16	15.20 18.01	3 3	123 112 ---	200 180 ---	4,5 5,5 ---	BRAK WSK-1.61
m	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,00	27	20	17.85	3	325	265	5,1 6,2	IB-95%-0.82 AGROT-0.82 ODN-ZRB-0.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
58 n ~a ~b ~c ~d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 10% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			4,9 0,5 --- 5,4 8,2	CP-0.66
	36,25 36,25 36,25 36,25 36,25		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Świętno (0019) = 37,22 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 37,22 Powiat wolsztyński (29) = 37,22 Woj. wielkopolskie (30)												3820	254.7	
59 a	5,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	18	18	23.70	12	317	1670	46,8 8,9	TPP-5.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
59																			
b	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św, Md 30l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0.08 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.37 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	30 70			0,90	10 26	11 18	26.85 3	12 3	125 15	335 15	26,9 10,1	TWP-2.67
c	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	18 18			1,00	7 4	7 4	28.31 23.80	12 12	43 160	35,2 1,2 --- 36,4 9,9		CP-P-3.69
d	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, 1-w cz. S kępa 0.38 ha So, Brz 125l. So 70l. Brz 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO BRZ SO BRZ	12 13 13 125 125 70 40			1,00	 4 3 5	27.17 25.77 26.85	12 3 3 4	 3 3 3 4	 45 5 10 10 --- 70	23,7 1,0 2,3 --- 27,0 8,3	CP-3.25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
59 f	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0.19 ha So,Brz 124l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	6 hat 124 124			0,80		1 35 23 23	21.03 22 2 3			40 2 --- 42	11,6 4,2	CW-2.76
g		2,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0.02 ha So 124l. 1 szt.	SO	PRZES SO	124				35 23			3		4		AGROT-2.61 ODN-ZRB-2.61 PIEL-2.61
h	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So 85l, Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: projektowany pas biologiczny; fragm BMśw; STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	58 58 45		0,90	19 17 15	18 18 15	25.33 22.99 25.73	13 40 23 ---	203 40 23 266	365 70 40 475	12,0 2,2 1,8 16,0 8,8	TPP-1.81	
i	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, so na 10%, 1- w cz. NE bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	36		1,10	13 13	13 26.71	12		218	515	27,9 11,8	TWP-2.37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
59																			
j	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 125l, So 30l, podsz.: so, brz, jał na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,00	33	22	19.22	3	348	670	12,0 6,2	BRAK WSK-1.93
k	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 35l, podsz.: so, brz, jał na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,10	31	23	20.51	3	381	805	14,9 7,0	IB-95%-2.12 AGROT-2.12 ODN-ZRB-2.12
l	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	37 100		1,10	12 37	13 20	26.28	12 3	236	320 1	15,8 11,6	TWP-1.36
m	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,80	9	10	25.35	12	112	85	6,6 8,7	TWP-0.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
59 n	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,10	8 9	8 9	27.73 26.52	21	94 10 104	250 25 275	27,4 2,5 --- 29,9 11,2	TWP-2.66
o	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	11			10,8 1,1 --- 11,9 7,0	CP-1.69
p	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO		2 2 107		1,00				11 3		34		CW-2.43
r	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 40l, podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		107		0,80	26	21	20.14	3	280	770	16,7 6,1	IB-90%-2.76 AGROT-2.76 ODN-ZRB-2.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
59 s ~a ~b ~c ~d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 42l, podsz.: ak, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: pas biologiczny; STAB1 RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42		1,10	11 15	12 13	20.21 24.34	12	91 66 --- 157	130 95 --- 225	7,3 4,6 --- 11,9 8,5	TPP-1.41
	38,90 38,90 38,90 38,90 38,90	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 42,76 = 42,76 Obr. ew. Świętno (0019) = 42,76 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 42,76 Powiat wolsztyński (29) = 42,76 Woj. wielkopolskie (30)												6491	312.3	
60 a	2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, So 100l, 1-w cz. N kępa 0.27 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMW; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	18	18	25.58	12	305	655	22,4 10,4	TPP-2.15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
60 b	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,00	13 12	13 12	27.62 23.08	12	224 12 --- 236	550 30 --- 580	24,9 1,9 --- 26,8 11,0	TWP-2.45
c	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	19	18	24.60	12	306	725	23,6 10,0	BRAK WSK-2.37
d	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 47l, Św 30l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	14	13	22.68	12	193	1045	55,8 10,3	TPP-5.43
f	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 57		1,20	16 19	16 18	26.24 25.58	12	223 66 --- 289	550 165 --- 715	24,3 5,8 --- 30,1 12,2	TPP-2.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
60																			
g	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 90l, podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm BMśw; STAB2 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,80	29	23	26.65	3	355	625	14,9 8,4	BRAK WSK-1.77
h	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	22 22 22		1,00	8 7 12	8 8 10	26.96 28.36 30.59	12	74 6 10 --- 90	270 20 35 --- 325	26,9 4,9 3,9 --- 35,7 9,7	TWP-3.67
i	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0.26 ha So 122l. So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	15 15		1,00		5 4	26.52 26.54	12			27,9 1,3 --- 29,2 8,9	CP-3.30
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	18	19	26.65	12	282	195	6,9 9,9	TPP-0.70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
60 k	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,90	11	11	25.34	12	156	480	29,7 9,6	TWP-3.08	
l	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,00	30	23	20.51	3	337	305	6,0 6,6	BRAK WSK-0.90	
m	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, So 120l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	19	20	27.97	12	339	480	14,6 10,3	TPP-1.41	
n	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.26 ha So,Brz 120l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.22 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,90	9	10	26.45	12	112	295	26,0 9,9	TWP-2.64	
													35	24		3		100		
													33	22		3		4		
													26	21		3		25		
													27	20		3		3		

																		132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
60																				
o	14,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,00	20	20	25.16	12	339	4870	142,1 9,9	TPP-14.37
p	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Ak, Brz 20l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20			1,00	8	8 6	28.55 26.52	12	50	170	29,5 3,5 --- 33,0 9,8	TWP-3.37
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: ROWY															
~f			0,12		RP: LINIE															
	50,07 50,07 50,07 50,07 50,07		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 51,47 = 51,47 Obr. ew. Świętno (0019) = 51,47 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 51,47 Powiat wolsztyński (29) = 51,47 Woj. wielkopolskie (30)												11638	496.8		

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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	9,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jał, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,90	26	22	23.97	3	363	3360	75,7 8,2	TPP-9.26
b	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czm, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,00	14	13	27.62	12	249	195	8,9 11,3	TWP-0.79
c	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czm, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,90	31	19	16.57	3	247	75	1,6 5,3	BRK WSK-0.30
d				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
61 f	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 122l. So,Db.b 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.40 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15		1,00	7	5 7	26.52 29.11	21		18	25	8,9 3,5 --- 12,4 9,2	CP-1.35
g	8,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0.16 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.40 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	20	18	25.84	12	339	2820	93,6 11,2	TPP-8.32	
h	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 34l, podsz.: brz, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0.27 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.16 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,90	11	12	26.27	12	162	650	40,0 10,0	TWP-4.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
61 i	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			1,00	32	23	20.51	3	348	250	4,8 6,6	BRAK WSK-0.72
j	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28			0,90	10	10	26.45	12	112	355	31,0 9,8	TWP-3.15
k	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,00	7 8	7 8	27.40 26.53	12	48 7 ---	150 20 ---	28,9 2,6 ---	CP-P-3.11
l	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9			1,00		2 3	22.92 27.03	12			12,4 1,2 ---	CP-2.09
							PRZES	SO	121				32	23		3		35	13,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
61 m	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0.48 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 4 121		1,00				11 3		110		CW-2.60 PRZEST-50%
n	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, Db.s 150l, So 100l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0.16 ha Brz,So 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,10	24	22	29.78	12	418	1235	36,8 12,5	BRAK WSK-2.95
o	0,11				Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, So 100l, podsz.: czm.p, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	29	22	27.85	12	372	40	1,1 10,2	TPP-0.11
~a			0,14		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,38		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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	38,74 0,11 38,64 38,74 38,74 38,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 39,58 = 0,11 Obr. ew. Rudno (0015) = 39,47 Obr. ew. Świętno (0019) = 39,58 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 39,58 Powiat wolsztyński (29) = 39,58 Woj. wielkopolskie (30)												9410	351		
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	20,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, Db.s 100l, podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	21	20	24.75	12	339	7045	201,6 9,7	TPP-20.78	
b	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	27	25	29.41	3	376	685	18,3 10,1	TPP-1.82	
~a			0,29		RP: DROGI L															
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,89 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,89 Powiat wolsztyński (29) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)												7730	219.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	3,69				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79			0,90	33 29	25 24	28.12 28.32	3 3	360 48 ---	1330 175 ---	31,2 4,7 ---	TPP-3.69
b	9,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			1,00	20	19	21.41	3	318	2870	75,2 8,3	TPP-9.02
c	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36			0,90	16 21 14	16 19 12	30.46 33.43 30.61	12	249 25 12 286	810 80 40 930	29,8 3,7 4,0 37,5 11,5	TWP-3.25
d	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 28			0,90	11 10	11 10	26.33 23.25	12	124 12 136	465 45 510	33,6 2,7 36,3 9,7	TWP-3.75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
64																			
c	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 10	9 10	27.32 25.79	12	119 12 ---	305 30 ---	25,0 2,2 ---	TWP-2.58
d	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	18 18 18		1,00	7 4 8	7 4 8	28.31 23.80 27.57	21	30 8 ---	70 20 ---	17,9 1,6 2,1 ---	CP-P-2.41
f		2,37			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/30184/05 , D. 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 127l. 1 szt., Info: RBIB 2025	DB-SO	PRZES	SO	127			33	25		2		40		AGROT-2.37 ODN-ZRB-2.37 PIEL-2.37
g	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30184/05 , D. zw.: 0.6., podsz.: so, św, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 GDN fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO 6 SO 4 SO	127 20 10	gdn	0,80 0,20	36 6 2	25 24.38 21.31	22.04 12	2	348	1605	26,0 5,6 7,8 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2.53 AGROT-2.53 ODN-ZRB-2.53 TPP-2.08
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

187

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
65 d	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 50l, Bk, Jd 26l, 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 126l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	4 4 10 20 20 35 35 50		0,90		1 1 1 7 6 14 11 19	33.42 40.69 21.08 26.55 32.42 28.45 29.96 30.84	12		15 10 25 --- 50	35 20 55 --- 110	1,7 0,4 0,1 2,1 1,8 2,4 2,6 3,1 --- 14,2 6,4	CW-0.90 CP-0.35 TPP-0.53
f	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31		0,90	13	14	30.45	12	249	265	12,1 11,4	TWP-1.06	
g				9,93	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R IVB) R (R V) R (R VIZ) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S DB.C OL	120 120 50			42 48 20	20 20 16		3 3 4		1 2 10 --- 13			
h ~a			0,46	0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
65																			
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07	= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,95 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,95 Powiat wolsztyński (29) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)												3057 (13)	128.7	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	18	15	19.47	12	252	865	26,1 7,6	TPP-3.44
b	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	18	16	18.79	4	183	365	13,1 6,6	TPP-1.99
c	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 76l, Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	16	15	20.46	12	235	235	7,9 7,9	TPP-0.99

190

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba ciąć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
67																			
c	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 65l, Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	65 76 49			0,90	15 18 15	14 17 14	19.35 20.51 23.29	12	104 55 38 ---	220 115 80 ---	9,7 3,3 3,8 ---	TPP-2.11
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	87 107			0,90	18 23	15 16	16.68 15.20	4 3	182 51 ---	215 60 ---	6,1 1,3 ---	BRAK WSK-1.18
f	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,80	16	14	20.43	12	203	325	11,9 7,4	TPP-1.61
g	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,80	18	15	16.68	4	199	190	5,6 5,9	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
67 h	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	9 8	9 8	25.42 20.73	12	100 10 ---	365 35 ---	33,3 2,5 ---	TWP-3.64
i	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	11	12	24.55	12	199	410	19,5 9,5	TPP-2.06
j	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	16	15	18.56	4	172	315	12,1 6,7	TPP-1.82
k	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 3	24.80 27.03	12			9,8 0,9 ---	CP-1.53
							PRZES	SO	101			20	17		3		20	10,7 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(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
67																			
I	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.34 ha So,Brz 34l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	20	18	21.73	3	258	510	16,0 8,1	TPP-1.99
m	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 75l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	26	21	24.81	3	323	970	26,5 8,8	TPP-3.00
n	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	20	18	19.47	3	272	815	19,5 6,5	BRAK WSK-3.00
o	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	15	15	24.77	12	203	90	4,2 9,6	TPP-0.44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
67																			
p	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 48l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,80	12	13	25.86	12	168	280	15,0 9,1	TPP-1.65
r	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.07 ha So,Db.s 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	12			8,8 1,1 --- 9,9 6,7	CP-1.48
s	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 89l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,90	20 18	17 17	25.02 22.54	12	215 40 --- 255	165 30 --- 195	5,9 1,0 --- 6,9 9,0	TPP-0.77
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
67 ~i			0,18		RP: LINIE														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,68 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,68 Powiat wolsztyński (29) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)											5716	239		
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	3,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,90	17	17	25.02	12	271	980	34,4 9,5	TPP-3.62
b	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			1,00	7 7	7 9	25.75 26.52	12	47 10 ---	195 40 ---	36,8 3,6 ---	TWP-4.15
c	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 44I, podszyt: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: pas biologiczny; STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	44 44			1,10	13 15	13 14	20.81 24.88	12	81 96 ---	35 40 ---	1,8 1,8 ---	TPP-0.40
																177	75	3,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
68																			
d	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 111		0,90	20 25	19 20	19.65 18.69	3 3	213 92 ---	375 160 ---	8,5 3,3 ---	IB-90%-1.76 AGROT-1.76 ODN-ZRB-1.76
f	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 3 94		1,00				11 3		89		CW-2.03
g	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	26	22	22.66	3	402	1205	24,4 8,1	IB-90%-3.00 AGROT-3.00 ODN-ZRB-3.00
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, ST. STABILNY, Info: pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	4		1,00				12				CW-1.02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
68																			
i	13,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 76l, So 66l, Db.s 120l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,80	20	21	24.63	3	301	4145	110,4 8,0	TPP-13.77
j	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00	7	6 7	28.03 27.79	12	7	10	10,9 1,0 --- 11,9 10,0	CP-1.18
k	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	26	24	27.65	3	419	535	13,0 10,2	TPP-1.27
l	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.04 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny; STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 119		0,90	24 32	20 25	23.43 22.82	3 3	290 38 --- 328	765 100 --- 865	20,0 1,7 --- 21,7 8,2	IB-100%-2.64 AGROT-2.64 ODN-ZRB-2.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
68	m	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 35l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 119		1,00	27 30	23 23	24.52 20.82	3 3	284 102 ---	280 100 ---	6,1 2,0 ---	IB-95%-0.99 AGROT-0.99 ODN-ZRB-0.99
	n	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 16l, 1-w cz. SE kępa 0.04 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 110		1,00		6 19	28.03	12 3		13	9,0 10,2	CP-0.89
	o	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, śng.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0.18 ha Brz,Ak 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	19	19	25.90	12	271	340	11,0 8,8	TPP-1.25
	~a			0,23		RP: DROGI L														
	~b			0,19		RP: DROGI L														
	~c			0,63		RP: ROWY														
		37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Świętno (0019) = 39,04 Gmina Wolsztyn Ob. wej. (035) = 39,04 Powiat wolsztyński (29) = 39,04 Woj. wielkopolskie (30)												9418	299.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	0,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, psz.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.02 ha So,Brz 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		7	6 7	29.15 29.11	12		6		2,4 0,2 --- 2,6 10,2	CP-0.25
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		7	5 7	26.52 29.11	12		6	10	13,6 1,4 --- 15,0 9,3	CP-1.61
c	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 4l, 1-w cz. E kępa 0.21 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ SO	3 4 4 60	nat	0,90					11			35		CW-3.69
d	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, D. 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	SO	PRZES SO	92				27	23		3		60		AGROT-4.30 ODN-ZRB-4.30 PIEL-4.30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
69 f	7,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 117I, So, Ak 45I, podsz.: so, ak, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	117		1,10	29	23	21.03	2	381	2835	54,9 7,4	IIA-50%-7.45 AGROT-3.73 ODN-ZŁOŻ-3.73
g	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 10I, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 107I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	10 107	nat	0,80		2	21.31	22		30	11,6 5,3	CP-2.21
h	5,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd So 35I, mjs Brz, Dg 107I, Db.b 170I, Św, Ak 60I, Ak 35I, podsz.: so, ak, db, czm.p na 70%, ST. STABIL OBN, Info: fragm Bśw STAB2 jemiola w cz NW-punkt czerpania wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	107		1,00	31	25	24.14	2	426	2460	45,6 7,9	IIIB-40%-5.77 AGROT-1.73 ODN-ZŁOŻ-1.73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
69																			
i	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, So 30l, 1-w cz. SW kępa 0.32 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	22 15 22			1,00	8 5 9	8 5 9	26.96 26.52 25.68	12	74 10 84	190 25 215	18,7 4,8 2,1 --- 25,6 10,0	CP-0.45 TWP-2.21
j	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	15 92			1,00		5 20	26.52 3	21		8	5,6 9,5	CP-0.59
k	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	77			1,00	24	22	25.46	3	355	1770	47,8 9,6	TPP-4.99
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,51		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			16	16		4		10		DRZEW-100%-0.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
69 ~g			0,83		RP: ROWY														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Świętno (0019) = 34,95 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 34,95 Powiat wolsztyński (29) = 34,95 Woj. wielkopolskie (30)												7548 [10]	208.7	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)														
a	3,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 70l, pods.: so, brz, jrz, kru, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 25		0,90 0,20	23 3	21 20.49	25.77 12	12 12	306 1045		31,6 9,2 6,2 1,8	TPP-3.42
b	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ DB.B	32 32 32 170		1,00	10 13 11	11 14 13	25.83 30.19 25.29	12 12 12 3	131 19 12 162	540 80 50 670	34,9 4,4 3,6 42,9 10,4	TWP-4.13
c	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 24l, pods.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.06 ha So 56l. So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	24 24 56 120		1,00	9 9	9 10	27.32 25.79	12 12 131	119 12 131	290 30 320	23,6 2,1 25,7 10,6	TWP-2.44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
70 d	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb 18l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.36 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18		1,00		6 4 8 7	26.07 23.80 30.45 25.53	21		4 5 ---	10 15 ---	15,6 1,8 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-2.70
f	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 40l, Db.b 120l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	22	20	21.65	3	295	1110	28,6 7,6	TPP-3.76	
g	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 61l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	21	21	27.75	12	350	675	19,5 10,1	TPP-1.93	
h	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	8 8	8 9	25.54 24.18	12	75 12 ---	125 20 ---	15,0 1,3 ---	TWP-1.66	
							PRZES	SO	117			37	20		3		4	16,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
70 i	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00	7	6 7	26.07 25.53	12	6	10	11,9 1,1 --- 13,0 9,5	CP-P-1.37
j	5,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.06 ha So,Brz 31l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	15	15	19.85	12	241	1255	40,3 7,7	TPP-5.20
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Świętno (0019) = 26,86 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 26,86 Powiat wolsztyński (29) = 26,86 Woj. wielkopolskie (30)											5352	246.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	0,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 35l, mjs Brz 97l, Brz 65l, podsz.: so, brz, jał, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97			1,00	29	23	23.39	3	425	195	3,7 8,2	BRAK WSK-0.45
b	8,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 47l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,10	17	17	27.37	12	314	2790	106,6 12,0	TPP-8.88
c	7,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Św, So 30l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 56			1,10	16 21	17 19	27.37 26.91	12	294 36 ---	2175 265 ---	79,9 8,6 ---	TPP-7.40
d	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 56			1,10	15 17	15 17	25.08 24.76	12	203 56 ---	635 175 ---	28,0 6,8 ---	TPP-3.14
																259	810	34,8 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
71 f	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	19	19	26.91	12	339	435	12,8 10,0	TPP-1.28
g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	7	5 7	24.49 26.60	12	10	15	9,0 2,0 --- 11,0 8,6	CP-1.28
h	10,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	20	18	19.77	3	284	3060	77,7 7,2	BRAK WSK-10.78
i	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	13	13	22.38	12	203	345	17,2 10,2	TPP-1.69
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
71																						
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,56 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,56 Powiat wolsztyński (29) = 35,56 Woj. wielkopolskie (30)														10090	352.3		
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)																	
a	3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 49l, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	49 95			0,90	17 31	18 23	27.84 3	12 3	274 40	1055 40	40,4 10,5	TPP-3.86			
b	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Św 39l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	39 90			0,90	13 31	14 25	26.73 26.33	12 3	205 137	350 425	17,4 9,9	TPP-1.71			
c	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 31l, mjs Św 31l, 1-w cz. C kępa 0.17 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	31 90			0,90	11 31	11 25	26.33 26.33	12 3	137 425	30,8 9,9	TWP-3.10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
72 d	8,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.06 ha Św,Brz,Wb 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw, Lw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	20	20	28.24	12	407	3360	99,6 12,1	TPP-8.25	
f	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	17	17	23.76	12	294	290	9,0 9,0	TPP-0.99	
g	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	14	15	24.46	12	213	455	20,2 9,4	TPP-2.14	
h	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	11	12	24.16	12	212	690	30,4 9,3	TPP-3.26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
72																			
i	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,90	10 9	10 10	25.35 22.21	12	112 12 ---	315 35 ---	24,3 2,0 ---	TWP-2.83
j	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,80	22	18	19.05	3	264	295	7,1 6,3	BRAK WSK-1.12
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Świętno (0019) = 27,90 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 27,90 Powiat wolsztyński (29) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)												7340	281.2	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) Leśnictwo Wilcze (11)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
73																			
a	0,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Akb, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Św 29l, mjs Wz, Jw, Lp, Bk 29l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, glg na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	29 29 29		0,90	15 21 15	14 19 15	31.60 30.88 29.56	13	94 100 56 ---	80 85 50 ---	4,1 3,4 2,4 ---	TWP-0.86
b	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Akb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	22	21	28.49	12	384	380	11,1 11,3	TPP-0.99
c	10,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	24	27.84	3	430	4440	106,2 10,3	TPP-10.32
d	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	60 170		1,00	23 73	21 21	27.99	12 3	395	1830 5	51,0 11,0	TPP-4.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
73 f	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	20	21	29.85	12	316	350	12,1 10,9	TPP-1.11
g	5,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 102		0,90	22 31	20 21	23.61 20.75	3 3	290 27 --- 317	1670 155 --- 1825	44,0 4,0 --- 48,0 8,3	TPP-5.75
h	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	20	20	27.71	12	350	1635	47,7 10,2	TPP-4.67
i	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	22	26.79	12	383	1215	30,1 9,5	TPP-3.17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
73																			
j	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	15	15	24.77	12	264	705	29,5 11,1	TPP-2.67
k	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 57		0,80	14 16	14 16	24.21 23.40	12	162 20 ---	380 45 ---	18,1 1,9 ---	TPP-2.33
l	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,90	12 11	12 13	24.96 23.12	12	168 12 ---	400 30 ---	20,6 1,7 ---	TPP-2.39
m	0,72				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0.05 ha So 106l. Brz 56l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	12		6	5 0,6 ---	CP-0.72
							PRZES	SO BRZ	106 56			31 16	23 14		3 4		12 1 ---	6,7 9,3	
~a			0,30		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														

213

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
74																			
c	5,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So, Db.b 163l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	21	25.77	12	306	1710	51,6 9,2	TPP-5.59
d	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.b 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	18	16	25.02	12	260	855	31,5 9,6	TPP-3.29
f	3,70				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Db.b, Db.c, Ak 30l, mjs Db.b 163l, Brz, Db.b, Ak, Ol, Os 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; jemiola OCP-1 S-L SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	163		1,10	37	25	19.12	2	370	1370	19,1 5,2	BRAK WSK-3.70
g	9,66				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.b, Os 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	17	18	25.58	12	282	2725	92,9 9,6	TPP-9.66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
74 h	1,97				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 1071. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		7	5 7	26.52 29.11	12	6	10	16,7 1,7 --- 18,4 9,3	CP-1.97
i				0,87	RP. OWP (Bz), Info: Domki wypoczynkowe		PRZES	SO	107				23	17		3		16		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	163 70				38 27	24 21		3 3		130 5 --- 135		
~a			0,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,89		Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,01		Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															
	25,96 10,64 10,64 10,64 10,64 15,33 15,33 15,33 15,33		1,60 0,61 0,61 0,61 0,61 0,99 0,99 0,99 0,99	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 28,43 = 11,25 Obr. ew. Rudno (0015) = 11,25 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 11,25 Powiat wolsztyński (29) = 11,25 Woj. wielkopolskie (30) = 17,19 Obr. ew. Sławocin (0006) = 17,19 Gmina Kolsko (032) = 17,19 Powiat nowosolski (04) = 17,19 Woj. lubuskie (08)												7346 [5] (135)	228.8		

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			
	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	
75					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Jesiona (0001) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	7,41				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wtś, śmt.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Db.c, Kl 30l, mjs Db.s, Lp, Wz 147l, Kl, Ol, Brz, Wz 87l, Bk 70l, Wz, Brz 60l, Lp 50l, Wz 30l, podsz.: jrz, bez.c, db.c, czm.p, kru, db na 100%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola SPOL.I OCP-1 S-L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	147			0,80	38	28	23.40	3	348	2580	37,7 5,1	BRAK WSK-7.41
b	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. mal.wtś, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 129l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	59 74			0,80	28 34	25 26	29.23 28.33	3 3	328 124 ---	285 105 ---	6,6 2,6 ---	BRAK WSK-0.86
c				2,94	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. OWP (Bz), Info: Domki letniskowe		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ	147 147 90				40 65 31	25 25 22		3 3 3	500 25 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ DB.S			0,10						535			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
75 d 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
76 b	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0.18 ha Db.c, Św 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.10 ha Db.c, Św 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	27 27 27 27 27		1,00	12 7 9 10 18 15 8	12 9 34.28 33.13 33.47 26.69	30.05 34.28 33.13 33.47 26.69	12	87 12 12 19 6 ---	70 10 10 15 5 ---	3,8 2,0 0,9 1,0 0,5 ---	TWP-0.80
c	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	29 25	28.65	3	387	1820	45,4 9,7	TPP-4.70	
d	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		0,90	10 11 15	11 12 13	28.58 26.74 31.41	12	125 12 12 ---	340 35 35 ---	23,0 2,3 2,8 ---	TWP-2.71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
76																			
f	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 18l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,00		6	26.07	21			22,7 9,6	CP-2.35
g	14,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 79l, podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. SE d luka 0.18 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.18 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	22	20	23.09	3	366	5200	126,6 8,9	BRAK WSK-14.21
h	1,06				Obr. ew. Kębłowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 80l, Db.s 170l, Db.s, So 120l, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 90%, 1-w cz. C luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola OCP-1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	hat	0,90	27	21	23.93	3	323	340	8,9 8,4	BRAK WSK-1.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
76																				
i	0,19				Obr. ew. Świętno (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs OI 90l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 100%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola OCP-1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	nat nat	0,60	21 42	19 21	20.35 22.38	3 3	176 23 ---	35 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0.19	
j	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jrjz, kru, glg na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola OCP-1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	100 100 70			0,50	31 46 30	21 21 17	21.00 21.00 21.85	3 3 3	69 57 40 ---	5 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0.10
k	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs OI 49l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,90	23	21	31.07	22	335	245	8,3 11,4	TPP-0.73
l			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L															
~a			0,68		RP: DROGI L															
	31,82 1,06 30,76 31,82 31,82 31,82		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,86 = 1,06 Obr. ew. Kęblowo (0006) = 31,80 Obr. ew. Świętno (0019) = 32,86 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 32,86 Powiat wolsztyński (29) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)												10220	300.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, 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, ST . stabilność drzewostanu, WZ . wskaźnik zagęszczenia OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	2,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-WOD, G . Z, S . BMw (ww) n2, T . niz rów, Gl . Bgms, pl, P . zad, R . tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U . 10% jemiola, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0.10 ha Db.c 115l. 1 szt., ST . STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,90	28	24	28.81	12	383	1085	28,3 10,0	TPP-2.84
b	8,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-GLEB, G . Z, S . Bśw (ś) n1, T . niz pag, Gl . Bw, pl, P . mszc, R . rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Brz, Św 68l, 1-w cz. S luka 0.11 ha 1 szt., ST . STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,00	20	19	24.12	12	339	2965	83,9 9,6	TPP-8.74
c	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-GLEB, G . S, S . Bśw (ś) n1, T . niz pag, Gl . Bw, pl, P . msz, R . rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Brz, Św 60l, ST . STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm BMw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,10	18	17	23.76	12	350	1405	41,9 10,4	BRAK WSK-4.01
d	8,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F . GOSP, O . OCH-GLEB, G . S, S . Bśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . Bw, pl, P . msz, R . rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., 1-w cz. C kępa 0.06 ha Św,So 35l. 1 szt., ST . STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm BMw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,10	17	16	25.31	12	274	2450	100,2 11,2	BRAK WSK-8.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
77 f	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AUl, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		1,00	25 24	23 21	31.92 32.42	12	395 51 446	500 65 565	14,2 1,9 16,1 12,7	TPP-1.26
g	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AUl, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		1,00	28 27	25 24	31.81 32.62	13	427 60 487	1275 180 1455	32,4 4,6 37,0 12,4	TPP-2.99
h			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L														
i	7,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 68l, ST. STABILNY, Info: fragm. BMw,Bs STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	20	19	24.12	12	339	2490	70,5 9,6	BRAK WSK-7.35
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 36,94 = 36,94 Obr. ew. Świętno (0019) = 36,94 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 36,94 Powiat wolsztyński (29) = 36,94 Woj. wielkopolskie (30)												12415	377.9	

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
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	3,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 27I, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,90	10 10	10 11	27.03 25.30	12	137 12 ---	500 45 ---	33,1 2,9 ---	TWP-3.66
b	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 22I, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21		0,90	8 8	8 9 6	27.73 26.52 25.79	21	65 9 ---	200 30 ---	24,4 2,5 ---	TWP-3.09
c	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 14I, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 126I. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	21			24,1 2,2 ---	CP-2.75
d	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 7I, 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 127I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	7 7 7		1,00		2 2 2	27.02 38.33 31.35	12			21,6 1,2 1,2 ---	CP-3.51
												31	22	3		40	24,0 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
78																				
f	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 17l, podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17		1,00	7 7 4	27.01 26.60 24.65	21		6 15	19,8 2,0 0,9 --- 22,7 9,1	CP-2.50		
g	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00	2 4	22.92 29.01	12			17,7 2,1 --- 19,8 6,6	CP-2.98		
h	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00	1 2	23.85 23.99	12			15,8 1,3 --- 17,1 5,5	CW-3.13		
i	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm Bs OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	19 19	23.71	12	372	900	24,5 10,1	BRAK WSK-2.42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
78	j	2,15			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	18	18	24.37	12	339	730	21,2 9,9	BRAK WSK-2.15
	k		0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L														
	~a		0,54		RP: DROGI L														
	~b		0,04		RP: DROGI L														
		26,19 26,19 26,19 26,19 26,19	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Świętno (0019) = 27,07 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 27,07 Powiat wolsztyński (29) = 27,07 Woj. wielkopolskie (30)												2562	219.9	
79	a	3,13			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, 1-w cz. S kępa 0.04 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,90	10 11	11 11	27.97 24.71	12	150 12 ---	470 40 ---	29,3 2,4 ---	TWP-3.13
							PRZES	SO	70			25	17		3	162	510 8	31,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
79																			
b	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 21l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 21		1,00	8 13 10	8 11 10	27.73 32.48 28.24	12	75 12 12 ---	265 40 40 ---	30,0 4,0 3,3 ---	TWP-3.51
c	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.25 ha So 121l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		4 3 5	27.17 26.99 28.50	21			26,4 1,2 2,8 ---	CP-3.61
d	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% wodne, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, So 33l, Ol, Brz, Dg, Db.s 40l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	40 40 33 50		0,90	18 16 13 24	16 15 12 21	28.74 31.84 32.06 27.96	12	168 62 19 31 ---	685 255 75 125 ---	26,6 10,7 4,8 3,0 ---	TPP-4.07
f				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	80			37	18		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
79 g				1,80	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL OCP-1		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO OL SO	80 80 50 50			38 47 20 23	18 18 16 17		3 3 4 3		10 2 5 5 --- 22			
h				1,58	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB.S OL	80 80 80			42 43 34	21 20 19		3 3 3		1 2 7 --- 10			
i	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 121	nat	0,90		29 24		12 3		30		CW-2.19	
j		2,73			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 121l. 1 szt., Info: RBIB2025 GDN do usunięcia	DB-SO	PRZES	SO	121			30 24		3		100		ODN-ZRB-2.73 PIEL-2.73 PRZEST-60%		
k			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L															
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Świętno (0019) = 24,34 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 24,34 Powiat wolsztyński (29) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)													2198 (38)	144.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a				0,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL														
b				5,64	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ SO	70 70 70				30 34 34	16 16 16	3 3 3		5 3 1 --- 9		
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s 62l, podsz.: czm.p, so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,70	25 24	22 21	28.54 25.35	13	252 22 ---	140 10 ---	4,3 0,3 ---	TPP-0.56
d	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Lp, Ol, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	25	23	31.35	12	407	1995	55,3 11,3	TPP-4.90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz, Db.s 55l, Md, Db.s, Brz, So.we 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	30 55 55 30		0,90	10 23 22 8	12 19 20 9	28.29 30.11 28.24 30.13	12	94 87 75 6 ---	165 155 130 10 ---	9,4 4,9 3,7 1,9 ---	TWP-1.76	
g			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ LP	80 50 50 50			31 25 26 20	20 16 16 16		3 3 3 4		20 22 2 1 ---			
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	7,22 7,22 7,22 7,22 7,22		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19	= 13,94 = 13,94 Obr. ew. Świętno (0019) = 13,94 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 13,94 Powiat wolsztyński (29) = 13,94 Woj. wielkopolskie (30)												2605 [45] (9)	79.8		
81 a	4,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Md 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw, Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	27 23	30.04	12	395	1845	54,0 11,6	TPP-4.67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
81 b	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, bk, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	29	24	28.81	12	372	925	24,8 10,0	TPP-2.48
c	6,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 67l, podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	19	19	24.33	12	306	2005	58,9 9,0	BRAK WSK-6.56
d	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs, BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	19	17	24.50	12	282	1695	56,0 9,3	BRAK WSK-6.01
f	10,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.szr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N d luka 0.28 ha Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0.11 ha Ol 15l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	27	24	31.05	13	429	4305	110,3 11,0	TPP-10.04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
81	g h i j		1,16 0,99 2,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. naga	SO-ŚW-DB														
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PS (Ps VI)																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: glg, jrj na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2					140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	14 14 14 14		1,00		4 4 6 8	27.60 34.09 30.37 32.96	21		7	5	2,1 1,3 2,2 1,0 --- 6,6 6,6	CP-0.99	
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 52l. Brz 100l. Czm.p 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1					140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 SO	20 20 20 18 18 18		1,00	8 7 7 11 7 7	8 8 7 10 8 8	29.83 41.89 34.02 33.27 23.86 30.38	12	7 2 2 8 2 6 --- 27	15 5 5 15 5 10 --- 55	7,2 1,7 1,9 2,4 0,5 2,4 --- 16,1 7,9	TWP-2.05		
							PRZES	SO BRZ CZR.P	52 100 60			28 32 30	20 21 15	3 3 3			7 2 1 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
81 k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Db.b, Ol 70l, Db.s 120l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw LMw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,00	25	21	25.77	12	339	800	23,6 10,0	BRAK WSK-2.37
l	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Ol 71l, Db.s 140l, Św, So 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0.12 ha Db.s 15l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMśw; jemiola	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71			0,80	34	27	31.59	3	398	1390	33,9 9,7	TPP-3.49
m	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, Św 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0.44 ha Db.s 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	54 70 54			0,60	25 34 20	23 26 20	31.63 30.80 31.29	13	192 62 23 ---	365 120 45 ---	11,4 3,0 1,9 ---	TPP-1.91 CP-1.10
								PODR	4 DB.S 3 ŚW 3 DB.S	7 7 16		0,60	2 2 5	31.35 38.33 27.93	12	277	530	16,3 8,5 1,8 1,3 1,9 ---	5,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
81 n ~a ~b	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	61 61		0,90	25 23	23 21	29.79 30.10	12	317 44 --- 361	245 35 --- 280	7,4 1,1 --- 8,5 11,0	TPP-0.77
	41,34 41,34 41,34 41,34 41,34	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 44,37 = 44,37 Obr. ew. Świętno (0019) = 44,37 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 44,37 Powiat wolsztyński (29) = 44,37 Woj. wielkopolskie (30)												13845	414	
82 a b	8,17 2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs OCP-1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	67 56		0,90	19 17	19 17	24.33 24.76	12 12	306 271	2500 595	73,4 9,0 20,6 9,4	BRAK WSK-8.17 TPP-2.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
82																				
c	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	13	12	24.16	12	199	325	15,3 9,4	TWP-1.63	
d	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Św 39l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,90	15	15	27.95	12	274	1035	40,2 10,6	TWP-3.78	
f	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	17	16	21.14	12	241	700	23,6 8,1	BRAK WSK-2.90	
g	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	16	16	22.44	12	219	725	28,5 8,6	TPP-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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
82																			
h	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	14	13	26.71	12	187	635	34,6 10,2	TWP-3.40
i	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śs) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmi.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,90	11 11	12 11	25.38 20.98	12	162 12 ---	80 5 ---	4,4 0,3 ---	TWP-0.50
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Świętno (0019) = 26,50 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 26,50 Powiat wolsztyński (29) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)											6600	240.9		
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	3,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śs) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			20,9 2,2 ---	CP-3.28
							PRZES	SO	119			32	23		3	45	23,1 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(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
83																			
b	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 45l, podsz.: so, czm.p, jrj na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 fragm BMw, Bśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	120		0,80	31	24	21.72	2	348	690	11,6 5,8	IB-95%-1.99 AGROT-1.99 ODN-ZRB-1.99
c	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	21	18	21.38	3	290	1175	34,5 8,5	TPP-4.04
d	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 8	7 8	27.40 26.53	12	57 7 --- 64	190 25 --- 215	31,2 2,8 --- 34,0 10,1	TWP-3.35
f	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mod.sin, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 112l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8		1,00		1 3	23.85 29.58	12			8,3 2,4 --- 10,7 5,8	CW-1.83
							PRZES	SO	112			28	20		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
83	g	2,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	16	15	21.33	12	241	630	21,7 8,3	TPP-2.61	
h					1,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	18	18	24.37	12	284	325	10,5 9,1	TPP-1.15
i					1,63	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępa 0.10 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8	1,00		1	23.85 29.58	12				7,3 2,2 --- 9,5 5,8	CW-1.63
j					3,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,00		7	6 8	26.07 27.57	21	8	25	28,4 2,8 --- 31,2 9,5	CP-P-3.27
~a							0,17	RP: DROGI L												
~b			0,24	RP: DROGI L																
~c			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, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
83																				
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Świętno (0019) = 23,61 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 23,61 Powiat wolsztyński (29) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												3150	186.8		
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	2,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	17	17	21.62	12	219	535	18,4 7,5	TPP-2.45	
b	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	17	16	22.44	12	197	535	21,6 7,9	TPP-2.72	
c	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: czm.p, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,90	18	17	27.70	12	254	170	7,1 10,5	TPP-0.67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
84 d	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	20	19	23.71	12	306	650	18,5 8,7	TPP-2.13
f	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,80	15	14	27.99	12	224	500	21,7 9,7	TPP-2.23
g	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	10 9	10 10	24.84 21.73	12	124 9 --- 133	410 30 --- 440	28,1 2,3 --- 30,4 9,1	TWP-3.32
h	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szcz.siw, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.09 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1 2	27.56 34.56	12			6,8 1,9 --- 8,7 6,8	CW-1.29
							PRZES	SO	125			26	19		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
84 i	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22 22		1,00	10 11 10 10 5	30.49 30.59 27.36 23.14	12		100 12 12 124	295 35 35	24,8 3,1 2,7 1,1 ---	TWP-2.97	
j	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 132l. Brz 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16		1,00		6 5 8 6	28.03 27.93 32.05 25.48	21		5	15	17,8 2,8 3,2 2,1 ---	CP-2.91
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Świętno (0019) = 21,46 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 21,46 Powiat wolsztyński (29) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30)											3240	184			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	4,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,90	27	24	28.81	12	377	1770	46,8 10,0	TPP-4.69
b	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,00	22	21	25.77	12	339	900	26,5 10,0	TPP-2.66
c	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, sarna, jeleni, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5			0,90		2	34.56	12			1,6 --- 1,6 1,4	CW-1.16
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 73l, Brz 40l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,80	18	18	22.10	4	226	255	8,5 7,5	TPP-1.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
85 f	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		0,90		2	34.56	12			2,6 --- 2,6 1,4	CW-1.87
g	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0.30 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	24	28.81	12	372	1175	31,5 10,0	TPP-3.16
h	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 70		0,90	27 20	22 20	23.51 24.75	3 3	261 96 --- 357	895 330 --- 1225	19,1 9,2 --- 28,3 8,3	BRAK WSK-3.43
i	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,80	15	15	24.46	12	193	725	32,4 8,6	TPP-3.75
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
85																				
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,45 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,45 Powiat wolsztyński (29) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)													6076	178.2	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	7,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jrż, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha Ak,So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,00	23	21	25.77	12	339	2695	79,3 10,0	TPP-7.95	
b	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 107			1,00	24 29	21 22	25.77 21.14	12	273 71 --- 344	945 245 --- 1190	27,6 5,1 --- 32,7 9,5	TPP-3.46	
c	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	28			0,90	12	11	27.97	12	162	90	5,8 10,5	TWP-0.55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
86 d	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 117I, podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	28	24	28.61	3	387	1945	49,7 9,9	TPP-5.03
f	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Ol.s 25I, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 9	10 10	28.30 25.09	12	125 12 ---	105 10 ---	8,5 0,7 ---	TWP-0.84
g	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 127		0,90	25 32	22 23	23.82 20.03	3 3	216 136 ---	400 255 ---	9,1 4,3 ---	IB-90%-1.86 AGROT-1.86 ODN-ZRB-1.86
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Świętno (0019) = 20,13 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 20,13 Powiat wolsztyński (29) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)											6690	190.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	0,19				1,19	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 100 S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, SO-ŚW-DB R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, (cz zg) D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. W luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	DRZEWE	SO	85			0,60	30	19	21.09	3	193	35	1,0 5,4	BRAK WSK-0.19
b						Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2 SDL	ZADRZEWE	OL	60				31	14		3		1		
c	1,32					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 100 S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, SO-ŚW-DB R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, (cz zg) D. zw.: 0.9., mjs Św 60l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	DRZEWE	SO	60			0,80	26	22	29.02	13	316	420	12,7 9,6	TPP-1.32
d					1,52	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2 SDL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
87 f	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Gb 15l, podsz.: glg, jrz, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 LP	15 15 15 15		0,90		3 6 4 3	23.62 29.15 32.99 13.92	21			1,0 2,9 1,2 --- 5,1 5,1	CP-1.00
g	27,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.srz, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Md, Ol, Ak, Js, Tp 65l, Db.s 119l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, św, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0.36 ha Bk,Md,So 15l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0.14 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0.35 ha Ol 66l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0.28 ha Md 85l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0.40 ha Ol 15l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0.32 ha So 85l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0.18 ha Db.s 15l. 1 szt. 8-w cz. W d luka 0.29 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Cenne drzewo: w cz. SW Lp, (pom. przyr.), Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 BK 1 ŚW	65 11 25 11		0,80 0,20	28 2 7 2	30.87 24.28 30.99 31.35	13 12	383 10435	267,8 9,8 8,7 26,7 3,0 --- 38,4 1,4		TPP-27.24 CP-2.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
87 h	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 48l, Db.s 27l, podsz.: śng.b, der.b, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, Info: STAB2	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	27 48		0,60	9 22	10 20	33.13 33.18	33	50 87 ---	25 40 ---	2,5 1,4 ---	TWP-0.48
i		1,11			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, gls.jas, D. podsz.: czm.p, ol na 10%	ŚW-OL-DB													AGROT-1.11 ODN-ZRB-1.11 PIEL-1.11
j	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 60l, Ak 25l, podsz.: ak na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	60 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	AK	104	p.p,nat	0,60	38	23	22.78	3	174	80	0,9 2,0	BRAK WSK-0.46
k				1,57	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ AK DB.B OL	65 85 85 120 45			30 34 36 50 21	17 19 17 19 14		3 3 3 3 4		5 3 1 4 3 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
87																			
I	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Ak, Ol 52l, Ak, Ksz 104l, podsz.: lsz, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. W d luka 0.04 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	52 42 42		0,80	27 23 26	22 19 21	31.19 31.38 33.19	13	249 56 23 ---	200 45 20 ---	5,8 1,7 0,8 ---	TPP-0.80 CP-0.05
m	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 SO	30 7 7 6		1,00	9	10 2 2 2	33.44 31.35 38.33 29.73	22	37	40	5,0 1,1 0,4 1,0 ---	CP-0.45 TWP-0.45
n	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 67l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, kru na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,70	27	22	25.85	3	252	465	14,5 7,9	TPP-1.84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	10,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz, Św, Tp, Db.s 66l, So 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So,Św,Db.b,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.08 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0.06 ha Św,Ak 40l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	66			0,90	27	22	27.63	13	372	3810	101,0 9,9 19,1 1,9	TPP-10.24
p	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 140l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	67			0,80	30	22	25.85	3	284	315	9,8 8,8	BRAK WSK-1.11
r	0,21				Obr. ew. Kębłowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	66			0,80	25	20	25.58	13	273	55	1,8 8,6	BRAK WSK-0.21
~a			0,28		Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
	46,01 0,21 45,80 46,01 46,01 46,01	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 51,67 = 0,21 Obr. ew. Kębłowo (0006) = 51,46 Obr. ew. Świętno (0019) = 51,67 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 51,67 Powiat wolsztyński (29) = 51,67 Woj. wielkopolskie (30)												16065 (17)	491.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)															
a	3,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, jelen, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Jw, Brz 27l, So, Md, Wz, Gb 16l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.21 ha So 67l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.50 ha So 67l. Bk 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	16 16 27 27 16 35		0,90		5 4 9 8 4	27.93 32.86 26.69 31.58 31.93 31.08	21		5 2	20 5	4,9 2,7 4,6 2,5 2,2 4,4 21,3 5,9	CP-3.61
b	4,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 67l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0.19 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0.07 ha Db.s,Wz 15l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 25		0,80 0,10	28 7	24 30.99	29.43 12	12	328	1505		43,2 9,4 7,4 1,6	TPP-4.59 CP-0.31
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.srz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 67l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,80	28 23	26.66	3	394	325		7,6 9,2	TPP-0.82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. 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
88 d	5,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0.50 ha Db.s,Św,Lp 11l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiols; fragm BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	67 32		0,90 0,10	25 7	22 24.32	12 12	383 1955	49,9 9,8 7,9 1,5	TPP-5.11 CP-0.50			
f	12,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0.36 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.21 ha Bk 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0.14 ha Św 32l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0.15 ha Św 32l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0.14 ha So 25l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0.09 ha Db.b 17l. 1 szt. 7-w cz. NE d luka 0.13 ha Św 11l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0.12 ha Św 35l. Św 25l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 3 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 ŚW	67 32 32 25 17 11 11		0,80 0,30	28 10 9 7 6 1 1	24 31.48 29.00 30.99 29.01 17.78 24.12	12 12	328 4015	115,3 9,4 15,6 10,5 7,7 3,0 0,2 1,3 --- 38,3 3,1	TPP-12.23 CP-1.00			
g	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.szr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 67l, podsz.: czm.p, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW OL	67		0,80	28	23	26.66	3	372 495	12,3 9,3	TPP-1.33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
88 h <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 SO	19 19 19 19 19 19		1,00		6 6 9 8 9	27.30 33.25 31.21 18.94 28.42 31.34	21		10 40 8 35 8 26	8,8 7,0 4,4 0,7 3,8 4,9 --- 29,6 7,2	CP-P-4.10
c	5,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Lp 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,90	25 24	24 22	32.37 32.64	23	361 45 --- 406	2070 260 --- 2330	59,6 8,1 --- 67,7 11,8 1,5 1,9 2,3 --- 5,7 1,0	TPP-5.73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
89 d	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Św 74l, Brz 20l, podsz.: czm.p. kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0.08 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.05 ha Db.s 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.12 ha Db.s 20l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0.03 ha Św 27l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0.03 ha Św 27l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0.09 ha Św 20l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0.09 ha Św 27l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0.11 ha Ol 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw, Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 4 ŚW 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	74 20 11 20 11			0,70 0,40	31 6 2 6 2	25 32.42 24.28 26.52 31.35	3 22		301 1700	46,2 8,2 9,1 1,8 3,0 1,1 --- 15,0 2,7		TPP-5.64
f				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. PL ŁOW-R (R VI)														
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 JW 1 GB 1 LP	19 19 19 19 19			0,90	7 7 7 7	8 7 8 8	30.63 40.25 43.92 38.55 23.06	21 5 3 3 ---	14 5 5 5 25	10 5 5 5 25	2,3 1,2 1,4 1,0 0,2 --- 6,1 7,1	TWP-0.86
~a			0,56		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Świętno (0019) = 21,70 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 21,70 Powiat wolsztyński (29) = 21.70 Woj. wielkopolskie (30)												5585	216.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	2,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,80	13	13	26.71	12	162	430	24,7 9,4	TWP-2.64
b	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	26 26 26			1,00	8 7 9	8 8 9	24.28 21.29 26.78	12	71 16 9 96	65 15 10 90	6,2 1,3 0,8 8,3 9,1	TWP-0.92
c	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, ol.s na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,00	8 7	8 9	26.96 25.68	12	94 10 --- 104	95 10 --- 105	9,3 0,8 --- 10,1 10,2	TWP-0.99
d	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, mek.spe, U. 30% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0.08 ha So 107l. 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	12 12 107			1,00		3 4 27 21	23.40 25.28	21 3			8,4 0,8 --- 9,2 7,4	CP-1.24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90 f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, szcz.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00		1 2	23.85 23.99	12			6,8 0,5 --- 7,3 5,4	CW-1.34
g	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, chr.ren, U. 80% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; jemiola	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	117		0,90	26	20	18.05	3	303	895	17,3 5,9	IB-100%-2.96 AGROT-2.96 ODN-ZRB-2.96
h	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Św, Ol, Brz 72l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk, jrż, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.34 ha Św 20l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0.30 ha Db.s,Św 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw, Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,70	30	25	29.41	3	290	770	22,1 8,3 7,8 2,5 --- 10,3 3,9	TPP-2.65
i	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha Św 23l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60		0,60	30 30	23 22	32.07 29.02	3 3	350 23 --- 373	235 15 --- 250	6,0 0,5 --- 6,5 9,7 0,4 0,6	BRAK WSK-0.67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90 j	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,90	19 18	18 18	31.06 27.86	13	311 25 ---	355 30 ---	12,0 0,9 ---	TPP-1.15
k	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.szr, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0.15 ha Św 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL (błąd mapy gleb-siedliskowej); STAB1	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 40 40		0,90	21 19 17	18 18 18	31.06 27.86 27.44	13	236 50 25 ---	405 85 45 ---	14,0 2,8 1,8 ---	TPP-1.72
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Brz, So 34l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw OCP-1	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	34 34		0,80	14 16	13 15	32.59 26.76	12	124 56 ---	85 40 ---	5,4 1,8 ---	BRAK WSK-0.70
m	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ol 24l, mjs So 27l, Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw OCP-1	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	27 27 27		0,80	14 13 10	14 14 10	28.13 29.53 33.13	12	75 62 6 ---	125 105 10 ---	8,0 5,8 1,6 ---	BRAK WSK-1.69
																143	240	15,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90 n	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz sadz, odrośl, D. zw.: 1., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, lsz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	odr	0,90	11 14 9	12 13 9	27.70 30.35 33.82	12	94 50 6 ---	120 65 10 ---	7,4 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1.27
o	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, pls, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha Brz,Św,So 112l. Ol 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, Ol	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	12 12 12		1,00		4 4 5	27.17 30.01 28.50	22			4,6 1,2 0,6 ---	CP-0.84
p	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrż, brz, głąg na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 7		1,00		1 2	23.85 31.35	12			2,3 0,6 ---	CW-0.58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90																			
r	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. N, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 80% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Św 112l, Św, Db.s 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, ST. N STABILNY, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	112		0,70	35	24	22.57	3	303	250	4,6 5,6	IB-100%-0.82 AGROT-0.82 ODN-ZRB-0.82
s	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 9l, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.25 ha So,Db.s 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	8 9 9		1,00		3 3 2	30.25 31.56 34.60	12			13,9 1,8 0,8 --- 16,5 7,9	CP-2.10
t	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Kl, So 85l, Kl, Jw, Js, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, kl, jw, js na 90%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; bobry OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	85 85	nat nat	0,60	28 29	23 23	24.28 24.48	3 3	187 23 --- 210	185 25 --- 210	2,6 0,6 --- 3,2 3,2	BRAK WSK-1.00
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
~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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
90																			
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Świętno (0019) = 26,64 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 26,64 Powiat wolsztyński (29) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)												4657	216.2	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	0,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, pods.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	30 22 30		1,00		9 8 10	10 8 10	25.35 26.96 22.21	12	81 31 12 ---	35 15 5 ---	2,7 1,3 0,3 ---	TWP-0.43
b	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	30 30 30 30		1,00		11 11 9 14	12 13 10 15	28.29 26.33 33.44 32.10	12	144 19 6 19 ---	285 35 10 35 ---	15,8 1,8 1,7 2,3 ---	TWP-1.96
c	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So,Św 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23		1,00		8 10 11	9 10 11	28.02 26.55 31.26	12	94 12 12 ---	245 30 30 ---	22,9 2,3 2,9 ---	TWP-2.61
							PRZES	SO ŚW	70 70			24 24	20 19		3 3		20 2 ---	22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
91 d	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Wz, Jw 17l, mjs Db.b 15l, podsz.: brz, czm.p, jrż, ol.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		7 7	26.52 29.11	21		5 15	29,0 3,0 --- 32,0 9,3	CP-3.43	
f	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.34 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	12			17,8 2,2 --- 20,0 6,7	CP-3.00	
g	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	124		0,90	28	21	18.33	2	303	935	17,5 5,7	IIB-50%-3.08 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-1.54	
h	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b, Jw, Wz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		8 8	28.31 27.57	12	8	25	31,7 2,9 --- 34,6 10,4	CP-3.32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
91																			
i	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 124l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 5	23.40 28.50	21			19,2 2,2 --- 21,4 7,5	CP-2.84
j	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	nat	1,00		1 3	18.79 29.58	12			10,9 1,8 --- 12,7 4,7	CP-2.73
k	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 RBIIA2024	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	102		0,30	23	19	18.75	3	104	320	9,0 2,9	ODN-ZŁOŻ-3.08 PIEL-3.08
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Świętno (0019) = 27,02 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 27,02 Powiat wolsztyński (29) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)												2200	201.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	4,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 35l, Św 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			0,90	11	12	25.82	12	174	700	39,8 9,9	TWP-4.03
b	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 30l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30			1,00	11 11	11 11	26.85 23.61	12	112 25 ---	385 85 ---	29,8 5,5 ---	TWP-3.42
c	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,00	9 9	9 9	28.77 25.68	12	94 9 ---	325 30 ---	35,0 2,9 ---	TWP-3.47
d	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15			1,00		5 7	26.52 29.11	21	6	20	28,3 2,9 ---	CP-3.35
								PRZES	SO	130			33	22		3	22	31,2 9,3		

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
92 f	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.29 ha So 77l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 8 8	nat	1,00		1 3 2	21.03 29.58 36.38	12			12,4 2,1 1,2 --- 15,7 5,0	CP-3.14
g	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,90	11	11	25.34	12	156	450	27,7 9,6	TWP-2.88
h	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,80	25	21	22.22	3	264	320	8,5 7,0	BRAK WSK-1.22
i	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	22	27.85	12	361	935	25,7 9,9	TPP-2.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
92	j	3,01			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,90	9 9	9 9	26.65 23.51	12	75 10 ---	225 30 ---	26,5 2,1 ---	TWP-3.01
	k		3,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0.46 ha So 130l. 1 szt., Info: fragn BMśw RBIB 2025	SO	PRZES SO	130					35	23		3		70	AGROT-3.02 ODN-ZRB-3.02 PIEL-3.02
	l	1,56			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	130			0,80	35	22	18.75	3	280	435	7,9 5,1	IIB-60%-1.56 AGROT-0.94 ODN-ZŁOŻ-0.94
	m	1,72			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. N, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm Bśw; jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	130			0,90	39	26	22.77	2	370	635	10,5 6,1	IIB-60%-1.72 AGROT-1.03 ODN-ZŁOŻ-1.03
	n	0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p, św na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm BMśw; jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	130			0,80	30	21	17.77	3	269	190	3,5 4,9	IIB-60%-0.71 AGROT-0.43 ODN-ZŁOŻ-0.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
92 o 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
93 c		1,26			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, psz.spe, wdz.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0.07 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	93			21	18		3		22		AGROT-1.26 ODN-ZRB-1.26 PIEL-1.26
d	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wid.jał, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, db.c na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	28	22	22.94	3	379	1535	31,1 7,7	Działka nr 1: IB-90%-2.42 AGROT-2.42 ODN-ZRB-2.42 Działka nr 2: IB-90%-1.63 AGROT-1.63 ODN-ZRB-1.63
f	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, U. 60% klimat, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So 108l, So 60l, So 40l, podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 MD 1 DB.S	93 p.p 93 93		0,50	25 23 24	16 18 16	16.30 19.03 16.98	3 3 4	109 11 11 ---	85 10 10 ---	2,7 0,3 0,4 ---	IB-90%-0.79 AGROT- ODN-ZRB-
g	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wdz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. W luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	21	20	25.79	12	263	140	4,7 8,7	TPP-0.54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
93 h	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		7	5 8	25.46 29.97	21		7	10	12,9 1,5 --- 14,4 9,1	CP-1.58
i	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 9l, 1-w cz. SW kępa 0.04 ha So 84l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,00			2 3	24.80 27.03	12				5,0 1,0 --- 6,0 6,8	CP-0.89
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	16 16 16		1,00		7	5 7 6	25.46 27.79 29.96	21		13	10	6,1 1,6 0,6 --- 8,3 8,7	CP-0.95
k	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 84l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00			2 3	24.80 27.03	12				10,4 1,0 --- 11,4 7,0	CP-1.63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
93																				
I	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmt.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 RbIIB 2025	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	85			0,30	20	18	20.07	3	98	275	9,2 3,3	ODN-ZŁOŻ-2.79 PIEL-2.79
m	15,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,80	24	21	23.12	3	318	5085	117,9 7,4	TPP-15.99
n	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs So 35l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,00	8 8	8 9	26.96 25.68	12	94 10 ---	150 15 ---	14,8 1,3 ---	TWP-1.57
~a			1,04		RP: DROGI L															
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,70 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,70 Powiat wolsztyński (29) = 35,70 Woj. wielkopolskie (30)												7418	245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	6,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, So 107l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	19	18	24.14	12	284	1770	56,3 9,0	TPP-6.22
b	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.06 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			9,8 1,1 --- 10,9 8,7	CP-1.25
c	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., mjs So 30l, podsz.: czm.p, so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,80	24	22	24.13	3	318	1345	32,1 7,6	TPP-4.23
d	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	17	15	23.59	12	226	235	8,7 8,4	TPP-1.04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
94 f <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
95 c	7,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.05 ha So 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	22	28.30	12	361	2560	71,9 10,1	TPP-7.09	
d	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	24	20	26.24	12	295	650	21,2 9,6	TPP-2.21	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Świętno (0019) = 18,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 18,57 Powiat wolsztyński (29) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)											5965	187.8			
96 a		0,85			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p, kl na 30%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	SO	PRZES	SO SO BRZ	60 40 40			23 16 14	16 14 13		3 4 4		15 15 3 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
96	b	5,15			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, Lp, Db.s 85l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,80	22	20	27.45	12	305	1570	47,8 9,3	TPP-5.15
	c	1,16			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Bk, Lp 22l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 9	9 10	28.77 27.36	12	94 12 106	110 15 125	11,7 1,1 12,8 11,0	TWP-1.16
	d	1,48			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 58		0,90	27 22	23 21	26.83 28.49	3 3	344 32 376	510 45 555	12,4 1,5 13,9 9,4	TPP-1.48
	f	7,86			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Lp 62l, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	22	19	25.43	12	263	2065	68,0 8,7	TPP-7.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
96 g	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podszt.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	17	17	27.37	12	284	445	17,6 11,2	TPP-1.57
h	24,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, So 90l, So 50l, podszt.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0.38 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.14 ha So, Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0.35 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	25	23	26.83	3	355	8535	204,9 8,5	TPP-24.04
i	8,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0.31 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	23	20	23.79	3	312	2590	71,1 8,6	TPP-8.31
j	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 9	9 10	28.77 27.36	12	94 12 --- 106	90 10 --- 100	9,9 0,9 --- 10,8 11,0	TWP-0.98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
96 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			1,15 0,55 0,05 0,06 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-1456/2														
	50,54 50,54 50,54 50,54 50,54	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 53,34 = 53,34 Obr. ew. Świętno (0019) = 53,34 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 53,34 Powiat wolsztyński (29) = 53,34 Woj. wielkopolskie (30)												16050	446.9	
97 a b	 7,62 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0.50 ha So 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 58l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	21	20	23.98	3	312	2375	65,9 8,7	TPP-7.62
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,80	23	22	26.01	3	290	500	14,4 8,4	TPP-1.72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
97 c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 22l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		0,90	8	8	26.96	12	94	50	5,4 9,7	TWP-0.56
d	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	22	21	22.36	3	340	695	16,9 8,3	BRAK WSK-2.04
f	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Lp 74l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.36 ha Ak,So 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	74 60		1,00	26 22	23 21	27.02 27.99	3 3	215 194 --- 409	480 435 --- 915	11,3 12,3 --- 23,6 10,6	TPP-2.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
97 g	6,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Św 74l, Db.s, Brz, Wz, Ak 60l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, so, db, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.08 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.05 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 60		0,80	26 20	23 21	27.02 27.99	3 3	280 59 ---	1890 400 ---	46,5 12,6 ---	TPP-6.75
h				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)														
i	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.30 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.36 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 90		0,80	23 26	21 23	25.00 24.37	3 3	194 91 ---	1055 495 ---	31,0 12,1 ---	TPP-5.43
j	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md, Św 33l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 100		0,90	12 37	12 19	26.75 ---	12 3	156 ---	665 1	43,1 10,1	TWP-4.25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
97 k	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Db.b, Ak 28l, 1-w cz. C kępa 0.36 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.05 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	11 10	10 11	26.45 24.71	12	106 12 ---	390 45 ---	35,4 3,1 ---	TWP-3.69	
I	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So,Db.b 127l. Jw 60l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: w cz.N miejsce postoju pojazdów; fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	17 17 17		0,90		6 7 7	27.01 26.60 15.90	12		5 5 ---	9,8 1,0 0,4 ---	TWP-1.33	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG, Info: 1456/2, ENEA Operator Sp. z o.o.															
~d			0,06		RP: ROWY															
	35,62 35,62 35,62 35,62 35,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Świętno (0019) = 36,29 Gmina Wolsztyn Ob. wej. (035) = 36,29 Powiat wolsztyński (29) = 36,29 Woj. wielkopolskie (30)													9576	326.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przezb.	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	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	3,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.b 74l, So, Db.b 140l, podsz.: so, czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	25	22	26.01	3	312	1145	33,5 9,1	TPP-3.66	
b	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Db.b 76l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, bk, ak, db na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	25	24	27.65	3	387	705	17,2 9,4	TPP-1.82	
c	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md 61l, Żyw.z 80l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	21	21	27.75	12	383	320	9,2 10,9	TPP-0.84	
d	11,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ksz 76l, podsz.: jrz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.36 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	24	21	24.63	3	323	3610	97,5 8,7	TPP-11.17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
98																			
f	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ksz 61l, Jw, Kl 35l, pods.: so, brz, jrz, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	24	21	27.75	12	350	360	10,4 10,1	TPP-1.03
g	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, pjd Md 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	10 10	11 11	27.40 24.14	12	175 12 ---	275 20 ---	15,5 1,3 ---	TWP-1.56
							PRZES	SO	140			33	20		3		15	16,8 10,8	
h	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.05 ha So 66l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00	7	6 7	28.03 27.79	12	7	15	17,2 1,6 ---	CP-1.87
							PRZES	SO SO	112 66			30 17	18 15		3 4		30 8 ---	18,8 10,0 38	
i	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	18	16	21.35	12	241	360	12,2 8,2	TPP-1.49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
98																				
j	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,80	17	16	20.36	4	215	150	5,0 7,2	TPP-0.69	
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 66l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	23	22	27.63	12	361	995	27,1 9,9	TPP-2.75	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Świętno (0019) = 27,28 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 27,28 Powiat wolsztyński (29) = 27,28 Woj. wielkopolskie (30)												8008	247.7		
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a				1,88	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R V) R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
99																			
b	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,60	28	23	24.82	3	244	105	2,7 6,3	TPP-0.43
c				4,23	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL														
d	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Ol 75l, Db.c, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	59 59		0,70	24 28	21 22	27.90 29.27	12	130 113 --- 243	55 45 --- 100	2,2 1,5 --- 3,7 8,9	TPP-0.42
f	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	7 7 6 6 4		0,90		2 1 1 2	31.35 32.29 21.03 30.00	12			0,9 0,3 0,6 0,4 --- 2,2 3,2	CW-0.70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 9I, mjs Św 35I, Gb, Dg, Lp, Jd 23I, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 126I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	8 23 23		1,00		2 8 8	24.80 36.76 27.69	12			30,6 9,5 4,0 --- 44,1 7,2	CP-6.17
h	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 22I, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22		1,00	9 11	9 10 6 5	28.77 30.59 25.10 27.85	21	75 12	125 20	13,3 1,8 0,8 0,8 --- 16,7 9,9	TWP-1.69
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ.O 1 WZ	7 7 7 7 7		1,00		2 1 1 2 3	31.35 32.29 18.79 26.61 35.97	12			1,9 0,6 0,5 0,5 0,6 --- 4,1 3,7	CW-1.10
j	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 60I, podsz.: czm.p, św, jrj na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60	nat nat nat	0,70	27 27 28	23 23 23	27.77 30.04 27.58	3 3 3	175 56 28 --- 259	295 95 45 --- 435	6,2 3,0 1,5 --- 10,7 6,3	BRAK WSK-1.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,13		RP: DROGI L														
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11	= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Świętno (0019) = 18,43 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 18,43 Powiat wolsztyński (29) = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)												812	84.2	
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12)														
a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Samy (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 35l, podszyt.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.31 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	35 35			0,90	14 15	14 14	28.45 33.07	12	193 44 ---	605 140 ---	27,0 7,8 ---	TWP-3.13
b	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Św 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	27			0,80	11	11	28.58	12	137	380	27,1 9,7	TWP-2.78
c	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			1,00	7	6 7	26.07 25.53	21	6	15	18,7 1,7 --- 20,4 9,5	CP-P-2.15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
100 d	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 5	27.17 28.50	21			12,0 1,1 --- 13,1 8,9	CP-1.46	
f	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		2 3	29.73 32.77	12			12,6 1,3 --- 13,9 8,4	CW-1.65	
g	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	120		0,30	33	23	20.72	3	110	165	4,1 2,8	ODN-ZŁOŻ-1.49 PIEL-1.49	
h	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	20	19	28.02	12	282	155	5,3 9,5	TPP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
100																			
i	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	24	28.81	12	372	1010	27,1 10,0	TPP-2.72
j	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	18 18 18		1,00	7 8	8 5 9	30.38 26.13 29.51	21	46 8 54	50 10 60	9,0 1,0 1,1 --- 11,1 9,9	CP-P-1.12
k	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		4 4 6	27.17 30.01 31.46	21			10,1 1,5 1,5 --- 13,1 8,3	CP-1.59
l	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 129l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	6 7 7		1,00		2 2 1	29.73 31.35 32.29	12			7,6 0,9 0,3 --- 8,8 6,9	CW-1.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
100 m ~a ~b ~c ~d		1,82			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0.08 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm Bśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	SO	130			30	23		3		20		AGROT-1.82 ODN-ZRB-1.82 PIEL-1.82
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,23 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,23 Powiat wolsztyński (29) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											2659	178.8		
101 a b	4,80 0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,90	23	20	22.11	3	284	1360	37,5 7,8	TPP-4.80
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 4	24.79 27.00	21			5,4 0,5 --- 5,9 7,8	CP-0.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
101																				
c	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 80l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	22	27.85	12	361	845	23,3 10,0	TPP-2.34	
d	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 34l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,90	12 15	13 16	27.62 31.42	12	205 19 --- 224	655 60 --- 715	30,0 3,4 --- 33,4 10,5	TWP-3.19	
f	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Św 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	10 10	11 11	27.40 24.14	12	156 12 --- 168	620 50 --- 670	36,6 3,0 --- 39,6 10,0	TWP-3.96	
g	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 20l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,00	7	7	26.55	21	35	80	23,3 10,1	TWP-2.31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
101	h	2,55			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l, 1-w cz. NW kępą 0.10 ha So 126l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			20,1 2,2 --- 22,3 8,8	CP-2.55
	i	3,11			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0.15 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 2	21.03 26.61	12			13,9 1,5 --- 15,4 5,0	CW-3.11
	~a		0,22		RP: LINIE														
		23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Świętno (0019) = 23,22 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 23,22 Powiat wolsztyński (29) = 23,22 Woj. wielkopolskie (30)												3725	200.7	
102	a	3,68			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	24	22	27.63	12	328	1205	33,3 9,1	TPP-3.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
102																			
b	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW kępa 0.08 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	19	19	24.54	12	273	1390	42,4 8,3	TPP-5.10
c	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,80	10	12	26.27	12	149	640	39,5 9,2	TWP-4.31
d	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 82l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	20	18	20.54	3	261	1165	30,9 6,9	Działka nr 1: IB-90%-2.16 AGROT-2.16 ODN-ZRB-2.16 Działka nr 2: IB-90%-2.30 AGROT-2.30 ODN-ZRB-2.30
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Świętno (0019) = 18,06 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 18,06 Powiat wolsztyński (29) = 18,06 Woj. wielkopolskie (30)											4400	146.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)														
a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	23	21	27.75	12	339	500	14,8 10,1	TPP-1.47
b	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	23	26.83	3	376	1785	44,0 9,3	TPP-4.74
c	6,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 96		0,90	26 29	22 23	25.83 23.53	3 3	258 70 --- 328	1695 460 --- 2155	47,6 10,1 --- 57,7 8,8	TPP-6.57
d	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	10 11	10 10	27.65 24.44	12	125 12 --- 137	385 35 --- 420	28,5 2,3 --- 30,8 9,9	TWP-3.10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
103																			
f	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	15	15	22.28	12	215	250	10,0 8,7	TPP-1.16
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0.10 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 6	25.46 25.48	21			8,6 0,8 --- 9,4 8,9	CP-1.05
h	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	15	16	21.14	12	219	625	21,2 7,5	TPP-2.84
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 9	28.31 29.51	21	35 7 --- 42	75 15 --- 90	20,2 2,0 --- 22,2 10,5	TWP-2.12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
103 j ~a ~b ~c ~d ~f	0,97		0,23 0,09 0,19 0,18 0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Nr. lini L-123, ENEA Operator Sp. z o.o. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	15	14	22.71	12	181	175	7,9 8,2	TPP-0.97
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Świętno (0019) = 24,91 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 24,91 Powiat wolsztyński (29) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)											6017	218		
104 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,80	28	25	25.39	3	345	335	7,2 7,4	BRAK WSK-0.98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
104																				
b	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	25	21	25.00	3	323	1540	42,5 8,9	TPP-4.77	
c	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 74l, podsz.: czm.p, ak, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 60		0,80	29 25	24 23	28.02 30.04	3 3	290 65 --- 355	985 220 --- 1205	24,0 6,7 --- 30,7 9,0	TPP-3.40	
d	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szcz.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,80	18	18	28.16	12	233	145	6,1 9,8	TPP-0.62	
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 22l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 9	9 11	28.77 28.99	12	94 12 --- 106	175 20 --- 195	18,8 1,8 --- 20,6 11,1	TWP-1.86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
104 g	12,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	26	21	25.57	3	312	3915	114,8 9,2	TPP-12.55
h	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	17	17	26.14	12	249	580	23,0 9,9	TPP-2.32
i	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 29l, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.04 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	9 10	9 10	24.30 22.71	12	106 12 118	110 10 120	8,4 0,7 9,1 8,9	TWP-1.02
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Świętno (0019) = 28,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 28,57 Powiat wolsztyński (29) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												8047	254	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	16,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, ak, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0.29 ha Ak,So,Brz 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	23	27.02	3	430	6890	162,2 10,1	TPP-16.02	
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Wz 74l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, db, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	22	26.01	3	344	1095	31,4 9,9	TPP-3.18	
~a			0,10		RP: LINIE															
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Świętno (0019) = 19,30 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 19,30 Powiat wolsztyński (29) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)													7985	193.6	
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	4,44				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 74l, podsz.: czm.p, jr, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0.16 ha So,Brz 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 108		0,90	26 30	23 24	27.02 23.02	3 3	344 38 ---	1530 170 ---	37,5 3,1 ---	TPP-4.44	
																382	1700	40,6 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
106																				
b	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			0,90	18 17	17 17	29.13 26.01	12	213 20 233	140 15 155	6,6 0,5 7,1 10,7	TPP-0.66	
c	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ak 16l, 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,00	7 7	6 7	28.03 27.79	12	6	5	9,6 0,9 10,5 10,0	CP-1.05	
d	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,90	18	16	20.55	12	241	105	3,5 8,0	TPP-0.44	
f	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,90	17	17	22.43	12	241	270	9,5 8,5	TPP-1.11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
106 g	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Czm.p 38l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	38 38 38		1,00	13 14 15	13 15 15	25.86 20.99 25.15	12	174 25 19 ---	745 105 80 ---	36,6 3,1 3,6 ---	TPP-4.28
h	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Jw, Js 54l, Ak, Kl 80l, podsz.: czm.p, ak, jrż, kl na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	54 54		0,70	23 19	20 17	28.52 20.67	13	192 45 ---	245 55 ---	7,8 1,9 ---	TPP-1.27
i	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	9 9	10 10	25.89 22.71	12	112 12 ---	455 50 ---	35,4 2,9 ---	TWP-4.05
							PRZES	SO	127			40	20		3		7	38,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
106																				
j	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,00		7 7	22.90 22.11	12		5	15	20,6 1,8 --- 22,4 8,5	TWP-2.62
k	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0.17 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,00		4 5	25.84 26.85	12				26,4 2,4 --- 28,8 8,6	CP-3.35
l	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.04 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 6			1,00		1 2	23.85 30.00	12				16,3 1,9 --- 18,2 5,7	CP-3.22
m		3,12			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, D. 1-w cz. C kępa 0.23 ha So 127l. 1 szt.	SO	PRZES SO	127					24 19		3		55		AGROT-3.12 ODN-ZRB-3.12 PIEL-3.12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
106 n ~a ~b ~c	3,07		0,45 0,32 0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,10	24	19	16.10	3	292	895	18,5 6,0	BRAK WSK-3.07
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Świętno (0019) = 33,78 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 33,78 Powiat wolsztyński (29) = 33,78 Woj. wielkopolskie (30)											5024	250.4		
107 a b	5,96 2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	21	19	21.09	3	295	1760	45,2 7,6	TPP-5.96
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,10	10	11	22.81	12	174	475	28,1 10,3	TWP-2.74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
107																				
c	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: jał, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,10	9 11	10 11	21.41 19.93	12	162 12 ---	155 10 ---	8,4 0,7 ---	TPP-0.96	
d	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,90	25	21	23.28	3	363	1205	26,9 8,1	BRAK WSK-3.32	
f	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,00	27	22	24.28	3	386	1005	23,5 9,0	TPP-2.61	
g	8,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 125l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	21	18	19.33	3	295	2600	61,8 7,0	TPP-8.81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h ~a ~b ~c ~d	5,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	21	20	21.80	3	306	1800	45,1 7,7	BRAK WSK-5.88
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,05 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,05 Powiat wolsztyński (29) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)											9010	239.7		
108 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Wilcze (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 28l, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	9 8	9 9	24.84 21.76	12	112 9 ---	340 25 ---	27,3 2,2 ---	TWP-3.03
							PRZES	SO	127			31	20	3		121	365 8	29,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
108																			
b	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,00	7	7	26.55	12	34	60	18,1 10,1	TWP-1.79
c		2,19			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, D. 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So 127l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	127			28	22		3		85		AGROT-2.19 ODN-ZRB-2.19 PIEL-2.19 PRZEST-60%
d	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.19 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	12			21,6 2,1 --- 23,7 6,5	CP-3.64
f	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	26	22	27.20	12	383	1320	33,4 9,7	TPP-3.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
108																			
g	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	23	28.21	12	394	865	21,8 9,9	TPP-2.20
h	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	28	22	24.44	3	375	570	12,7 8,4	TPP-1.52
i	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,00		1	24.36	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2.19
j	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	20	19	21.41	3	295	255	6,7 7,7	TPP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
108 k	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	83		0,90	21	19	21.41	3	295	175	4,6 7,7	BRAK WSK-0.60
I	3,20				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	57		0,90	18	18	25.58	12	282	900	30,7 9,6	TPP-3.20
~a			0,39		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: LINIE														
	22,48 19,28 19,28 19,28 19,28 3,20 3,20 3,20 3,20	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,78 0,59 0,59 0,59 0,59 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,45 = 22,06 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,06 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,06 Powiat wolsztyński (29) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30) = 3,39 Obr. ew. Sławocin (0006) = 3,39 Gmina Kolsko (032) = 3,39 Powiat nowosolski (04) = 3,39 Woj. lubuskie (08)											4673	181.8		

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) Leśnictwo Wilcze (11)															
a	3,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,90	11	12	24.96	12	187	715	36,7 9,6	TPP-3.83
b	7,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,90	26	23	28.01	12	394	2820	70,3 9,8	TPP-7.15
c	10,92				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So,Brz 56l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.10 ha So,Md 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,00	17	17	27.05	12	294	3210	120,8 11,1	TPP-10.92
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,10	15	15	24.77	12	264	930	38,9 11,1	TPP-3.52
~a			0,30		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
109 ~b ~c ~d			0,18 0,12 0,33		RP: LINIE Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,41 10,98 10,98 10,98 10,98 14,44 14,44 14,44 14,44		0,94 0,48 0,48 0,48 0,48 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,35 = 11,46 Obr. ew. Rudno (0015) = 11,46 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 11,46 Powiat wolsztyński (29) = 11,46 Woj. wielkopolskie (30) = 14,89 Obr. ew. Sławocin (0006) = 14,89 Gmina Kolsko (032) = 14,89 Powiat nowosolski (04) = 14,89 Woj. lubuskie (08)												7675	266.7	
110 a b	 1,35 2,17				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 SO 3 DB.B 1 MD	31 31 20 20 20		1,00 1,00	14 12 9 10	14 14 9 9	30.45 27.10 30.42 24.56 30.51	12 21	249 19 --- 268	335 25 --- 360	15,0 1,2 --- 16,2 12,0	TWP-1.35 TWP-2.17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
110 c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	29 55 29 29		1,00	13 20 13 14	13 20 15 13	30.24 28.24 29.56 30.44	12	150 75 19 19 ---	350 175 45 45 ---	17,2 5,3 2,4 2,5 ---	TWP-2.35
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 101		0,90	24 36	23 25	31.08 24.87	12	328 79 ---	240 60 ---	6,6 1,1 ---	TPP-0.73
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Św 42l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,10	17 16	18 17	30.26 26.01	12	325 20 ---	1270 80 ---	46,2 3,5 ---	TPP-3.91
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.23 ha So 138l. So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	12 14 14		1,00		5 4 7	30.39 27.60 32.22	21			29,7 3,3 4,4 ---	CP-4.02
							PRZES	DB.S SO SO	138 138 65			52 35 25	23 25 23		3 2 3		13 60 10 ---	83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
110 h ~a ~b ~c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md 58l, Brz 78l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	78 25			0,80 0,20	28 7	28 30.35	31.27 12	3 12	409 1380		31,4 9,3 8,7 2,6	TPP-3.37
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Sławocin (0006) = 18,36 Gmina Kolsko (032) = 18,36 Powiat nowosolski (04) = 18,36 Woj. lubuskie (08)												4240	198.8	
111 a b	2,39 2,05				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.12 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 56l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	5 6 108 56		1,00 0,90		1 2 30 23	23.85 30.00 31.08	12 3 12			12,1 1,4 --- 13,5 5,7 22,9 11,2	CW-2.39 TPP-2.05

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
111 c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	26 26 26		1,00	11 11 8	12 11 9	30.70 25.94 27.25	12	168 12 6 ---	400 30 15 ---	23,5 2,1 1,7 ---	TWP-2.39
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.s 56l, Db.s, Wz 85l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s4 szt., Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	56 56 56		1,00	25 24	24 21	32.10	12 3	452 4 8 9	1670 1 8 ---	45,6 12,4 ---	TPP-3.69
f	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	25	23	31.92	12	429	1525	44,3 12,4	TPP-3.56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
111																				
g	1,22				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB.S 1 MD	45 25 25 25		0,90	19 10 6 13	19 11 29.88 23.21 32.44	12 12 12 12	218 15 15 248	265 20 20 305	9,6 1,3 0,5 1,3 12,7 10,4 0,6 0,5	TPP-1.22		
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Db.s, Wz, Gb 44l, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,90	20 19	30.63 32.74	12 12	304 485	18,3 11,4	TPP-1.60			
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Ol 40l, Db.s, Brz 55l, So 75l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 40		0,90	26 18	23 16 31.35 32.74	13 13	361 28 389	1365 105 1470	38,5 5,0 43,5 11,5	TPP-3.79		
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz 8l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	8 9 7 7		1,00	2 2 4 2	29.18 34.60 38.01 27.02	12 12			2,2 1,8 1,6 1,2 6,8 4,4	CP-1.54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
111 k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 9 9		1,00		2 3 4	24.80 31.56 31.42	12			13,9 2,4 2,2 --- 18,5 6,6	CP-2.80
I	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, św na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70		0,90	26 30	24 28	32.10 32.78	12	361 45 --- 406	430 55 --- 485	12,2 1,3 --- 13,5 11,4	TPP-1.19
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,04		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Rudno (0015) RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	26,21 22,65 22,65 22,65 22,65 3,56 3,56 3,56 3,56		0,97 0,93 0,93 0,93 0,93 0,04 0,04 0,04 0,04		= 27,18 = 23,58 Obr. ew. Sławocin (0006) = 23,58 Gmina Kolsko (032) = 23,58 Powiat nowosolski (04) = 23,58 Woj. lubuskie (08) = 3,60 Obr. ew. Rudno (0015) = 3,60 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 3,60 Powiat wolsztyński (29) = 3,60 Woj. wielkopolskie (30)											7350	267.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a				5,65	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	70 45				30 18	19 15		3 4		15 5 --- 20		
b	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 69l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw; W cz. C kolonia mrowisk 6szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,80	28	24	29.01	12	328	1015	28,5 9,2	TPP-3.09
c	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wid.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Św 24l, mjs Brz, Bk 29l, So 24l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 LP 1 MD	29 29 29 29			1,00	10 9 9 17	10 11 11 16	26.92 33.10 22.31 33.50	12	37 44 19 25	50 60 25 35	3,9 4,9 1,2 1,6 --- 11,6 8,7	TWP-1.33
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.05 ha So 84l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 84	nat		0,80		1 21	23.85	22 3			5,7 4,8	CW-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
112																				
f	8,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., mjs Św, Db.c, Brz 90l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, so na 40%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw, LMw GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn		0,80	30	26	27.36	3	397	3435	69,2 8,0	Działka nr 1: IB-95%-1.63 AGROT-1.63 ODN-ZRB-1.63 TPP-7.02
g	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54592/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	gdn		0,90	25	21	22.96	3	352	1325	29,9 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2.13 AGROT-2.13 ODN-ZRB-2.13 TPP-1.63
h	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha Św 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,90	19	19	25.66	12	284	915	30,6 9,5	TPP-3.22
i	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	nat		0,90		1 2	23.85 30.00	12			10,7 1,2 --- 11,9 5,2	CW-2.28
							PRZES	SO	85				22	19		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
112	j	1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 13l, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0.16 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		5 7	28.96 32.29	21			10,9 1,2 --- 12,1 10,1	CP-1.20
	k	5,18			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 66		0,80	21 25	21 23	29.57 28.64	12	203 102 --- 305	1050 530 --- 1580	36,0 14,4 --- 50,4 9,7	TPP-5.18
	l	1,31			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	28	24	29.22	12	328	430	12,2 9,3	TPP-1.31
	m	2,86			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,00	10 12 9 10	10 12 9 11	28.99 31.87 33.82 27.35	12	94 12 6 12 ---	270 35 15 35 ---	22,9 3,2 3,1 2,6 ---	TWP-2.86
							PRZES	SO	90			43	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
112 n	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, So, Św 19l, Gb 3l, 1-w cz. S kępa 0.19 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 DB.S	2 19 3 3		1,00		6	27.30	12			7,8 --- 7,8 1,6	CW-2.76 CP-1.66
o	5,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30184/05 , D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Dg 105l, Św 91l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	91 105	gdn	0,60	31 35	26 26	27.22 25.38	2 3	208 81 --- 289	1145 445 --- 1590	24,8 9,4 --- 34,2 6,2 17,2 3,1	IIIAU-90%-5.51 AGROT-3.32 ODN-ZŁOŻ-3.32 CW-2.19
p	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	34 34 34		0,90	12 9 14	13 10 14	27.62 29.25 29.34	12	180 12 12 --- 204	255 15 15 --- 285	11,9 1,6 1,4 --- 14,9 10,5	TWP-1.42
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
112 ~d			0,01		RP: DROGI L															
	45,89 45,89 45,89 45,89 45,89		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65	= 52,50 = 52,50 Obr. ew. Świętno (0019) = 52,50 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 52,50 Powiat wolsztyński (29) = 52,50 Woj. wielkopolskie (30)												11217 (20)	368		
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	7,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Db.s 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, so, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	29	24	26.95	3	355	2535	59,6 8,3	TPP-7.15	
b	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.pos, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz 7l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ.O	7 7 5 6		1,00		2 1 1 2	31.35 32.29 23.85 30.00	12			1,4 0,4 0,9 0,5 --- 3,2 3,8	CP-0.84	
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Js, So 47l, podsz.: św, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	47 47		0,60	20 17	19 18	32.70 25.98	12	117 76 --- 193	75 45 --- 120	3,1 2,1 --- 5,2 8,4	BRAK WSK-0.62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
113																			
d	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, św na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw; jemiola	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,80	30	25	27.95	3	355	660	15,9 8,6	TPP-1.86
f	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22		1,00	9 11 11	9 11 11	28.77 31.86 28.99	12	81 12 12 ---	95 15 15 ---	10,6 1,3 1,2 ---	TWP-1.18
g	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	52		0,80	23	22	31.19	13	339	265	8,2 10,4	TPP-0.79
h	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,80	27 24	23 20	31.35 30.98	13	328 34 ---	740 75 ---	21,0 2,9 ---	TPP-2.26
							PODR	ŚW	30		0,30		9	30.13	12	362	815	23,9 10,6 9,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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: mieszczanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
113																			
i	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Md 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,80	27 28	26 26	31.87 33.24	13	350 49 ---	430 60 ---	11,1 1,5 ---	TPP-1.22
j	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 15l, podsz.: jrjz, czm.p, ol.s na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15		1,00		5 5 6 8	28.93 35.14 29.15 31.38	21			8,5 4,0 3,0 2,8 ---	CP-2.80
k	7,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Brz 36l, podsz.: czm.p, św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	36 36 36		0,90	19 16 21	18 15 19	32.82 33.53 33.43	13	156 100 25 ---	1120 715 180 ---	44,0 36,7 8,1 ---	TWP-7.17
							PRZES	ŚW	70			31	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
113	I	1,24			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tłś.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 31I, 1-w cz. NW kępa 0.27 ha So 80I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31		0,90	14 13 16	14 13 15	30.45 34.05 28.38	13 	199 19 19 ---	245 25 25 ---	11,3 1,5 1,1 ---	TWP-1.24	
m		1,94			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Lp, Św, Brz 22I, Brz, Bk 13I, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 2 ŚW	22 22 45		0,90	10 5 13	10 5 14	30.49 27.85 28.84	13 	81 56 ---	155 110 ---	12,8 1,7 5,1 ---	TWP-1.94	
n		1,01			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd So, Św 50I, mjs Św 80I, podszt.: so, św, kru, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2; jemiola OCP-1 S-L	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	141 80		0,70	41 30	24 22	19.78 24.94	3 3	191 56 ---	195 55 ---	3,6 1,5 ---	BRAK WSK-1.01	
								PODR	8 SO 2 SO	40 20		0,20	16 7	15 7	27.55 26.55	12 	45 6 51	45 5 50	2,8 0,6 ---	3,4 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
113 o	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Jw 39l, Jw 65l, podsz.: św, ol na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	46 39 39 25		0,50	21 20 20 9	19 16 18 9	33.04 33.14 31.47 33.17	23	112 25 15 5 ---	170 40 25 10 ---	7,7 2,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1.52
p	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, Wz 19l, mjs Md, Lp 17l, Żyw.z 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	19 19 17 17 19 23		1,00	7 9 6 8 9	8 7 9 8 9	30.63 34.81 30.72 29.01 29.43 34.48	21	11 16 5 6 5 ---	40 55 20 20 135 10 5 15	7,6 6,3 7,0 2,0 3,9 3,7 --- 30,5 8,7	CP-P-3.52
r	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz, Bk 17l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	18 16 16		1,00		6 5 7	28.12 34.15 30.37	21			7,0 5,6 5,7 --- 18,3 7,2	CP-2.53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
113 s ~a ~b ~c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 7l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 LP	7 7 6 8		1,00		3 1 1 2	35.97 32.29 21.03 16.84	12			2,9 0,5 1,0 --- 4,4 4,2	CP-1.06	
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 39,48 = 39,48 Obr. ew. Świętno (0019) = 39,48 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 39,48 Powiat wolsztyński (29) = 39,48 Woj. wielkopolskie (30)												8384	370.1		
114 a b	3,79 4,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	27	23	25.45	3	352	1335		32,7 8,6	TPP-3.79
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	20	19	21.41	3	261	1305		35,4 7,1	BRAK WSK-4.99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
114																				
c	6,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 35l, mjs Św, Md 67l, So 120l, pods.: czm.p, św, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So,Db.s,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.15 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.16 ha So 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	25	22	27.41	12	372	2310	60,6 9,8	TPP-6.21	
d	5,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 35l, mjs Św 83l, pods.: czm.p, św, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw,LMw,Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	31	25	27.45	2	420	2480	53,5 9,1	Działka nr 1: IB-95%-2.68 AGROT-2.68 ODN-ZRB-2.68 Działka nr 2: IB-95%-3.22 BRAK WSK-3.22 ODN-ZRB-3.22	
f	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, pods.: czm.p, so, św, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,90	28	25	28.12	3	398	605	14,3 9,4	TPP-1.52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
114 g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 70% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, jrz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB3 jemiola	80 ŚW-DB (niezg) 10	DRZEW	6 ŚW 4 SO	84 84		0,60	31 31	26 26	29.10 28.28	3 3	250 113 ---	260 120 ---	5,5 2,9 ---	IB-95%-1.05 AGROT-1.05 ODN-ZRB-1.05
h	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 25l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,90	29	26	29.11	3	409	1510	35,4 9,6	TPP-3.69
i	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,00		3 3 5	24.79 28.33 30.41	21			4,6 0,6 0,7 ---	CP-0.84
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Świętno (0019) = 28,68 Gmina Wolsztyn Ob. wej. (035) = 28,68 Powiat wolsztyński (29) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												9925	247.3	

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12)															
a	1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,80	20	17	20.87	3	237	240	7,4 7,2	BRAK WSK-1.02	
b	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	16	16	22.21	12	197	720	28,6 7,8	TPP-3.65	
c	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	12	13	27.15	12	236	600	26,3 10,3	TWP-2.55	
d	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,90	10	11	26.85	12	125	465	37,4 10,1	TWP-3.71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115	f	11,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 77l, podsz.: so, czm.p, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0.28 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	29	23	26.47	3	333	3675	92,4 8,4	TPP-11.04
	g	1,68			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,80	27	22	23.66	3	323	545	12,4 7,4	BRAK WSK-1.68
	h	4,53			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, chr.spe, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0.24 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.32 ha So 52l. So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO SO	5 nat 52 40 91		0,90	15 13 29	16 14 24		12 4 4 3		50 10 60 120		CW-4.53
	i	4,13			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 77l, Św 35l, podsz.: so, czm.p, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	31	26	29.46	3	344	1420	37,1 9,0	TPP-4.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 j ~a ~b	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., pods.: czm.p, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 52		0,80	27 22	23 20	28.43 29.09	12	273 55 ---	395 80 ---	10,7 2,9 ---	TPP-1.45
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Świętno (0019) = 34,90 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 34,90 Powiat wolsztyński (29) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30)											8260	255.2		
116 a ~a ~b	24,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Sarny (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, 1-w cz. NE kępą 0.33 ha So 89l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 55		0,80	21 18	21 19	25.98 27.18	12	241 27 ---	5980 670 ---	191,2 23,1 ---	TPP-24.81
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Świętno (0019) = 25,82 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 25,82 Powiat wolsztyński (29) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)											6650	214.3		

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, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)														
a	4,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	27	25	29.02	3	430	1725	42,6 10,6	TPP-4.01
b	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, ak, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	27	26	30.02	3	430	6690	169,1 10,9	TPP-15.56
c	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 45l, 1-w cz. S pol łow 0.13 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	27	25	29.02	3	419	3275	83,0 10,6	TPP-7.81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
117 d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ksz 105l, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, jw, ak, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 AK 2 AK	55 55 85	 o.p,nat o.p,nat	0,80	27 20 32	23 20 22	31.35 23.86 22.96	13	215 45 45 ---	745 155 155 ---	21,5 4,1 2,5 ---	TPP-3.47 CP-2.00
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	22	27.85	12	361	535	14,8 9,9	TPP-1.49
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Świętno (0019) = 33,33 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 33,33 Powiat wolsztyński (29) = 33,33 Woj. wielkopolskie (30)											13280	352.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Kolsko (14)															
a				0,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	GB KL	40 40			16 20	10 11		4 4		1 1 ---			
b				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	KL AK	40 50			24 16	12 16		4 4		4 4 ---			
c		0,85			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, D. podsz.: lsz, ak, czm.p na 30%, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	LP WZ AK AK SO KL AK	110 110 110 80 80 80 50			68 48 43 30 30 40 18	21 21 21 20 22 16 16		3 3 3 3 3 3 4		6 16 27 10 15 2 10 ---			
d	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 48l, Ak 110l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0.38 ha Db.s,Md,Gb,Brz 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	48 48		o.p,nat	0,80	23 21	21 20	31.40 24.95	12	172 101 ---	270 160 ---	10,0 4,1 ---	TPP-1.57
																273	430	14,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
118 f				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s2 szt., Info: ER_6_INN OCP-1 Miejsce historyczne Cmentarz ewangelicki		ZADRZEW DB.S (w cz. C) SO LP AK AK SO JW		180 130 110 75 56 40 40				68 48 58 30 20 15 15	22 22 22 21 15 13 14			3 3 3 3 4 4 4	4 4 3 15 5 5 5 ---	
g	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Czm.p 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,90	11	12	27.24	12	199	480	24,9 10,3	TWP-2.42
h	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 9	9 10	27.32 25.79	12	119 12 ---	295 30 ---	23,9 2,1 ---	TWP-2.47	
i	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	17 17 127		0,90	7 7	6 7	27.01 26.60	12	25 6 ---	90 20 ---	29,6 2,7 ---	TWP-3.58	
												29	22		3		2	32,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
118																			
j	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.38 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		2 4	21.31 29.01	12			17,0 2,2 --- 19,2 6,3	CP-3.04
k	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: STAB1 do odn 10%brzoza	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO SO	127 127 2		0,30 0,90	29 22	19.03	3 11		116	450	9,9 2,5	IIBU-95%-3.90 AGROT-0.40 ODN-ZŁOŻ-0.40 PIEL-0.40
l	8,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	127		1,00	20	19	16.10	3	280	2335	46,8 5,6	IVD-40%-8.33 AGROT-3.33 ODN-ZŁOŻ-3.33
m	8,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,90	21	19	20.35	3	306	2630	62,3 7,2	IVD-40%-8.60 AGROT-3.44 ODN-ZŁOŻ-3.44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG, Info: 1448/1, ENEA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
118																			
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Świętno (0019) = 35,74 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 35,74 Powiat wolsztyński (29) = 35,74 Woj. wielkopolskie (30)												6958 (51)	235.5	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	3,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			0,90	11 10	12 11	24.96 20.61	12	174 12 ---	590 40 ---	29,3 2,2 ---	TWP-3.39
b	5,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW SO	90			0,90	21	19	20.35	3	295	1595	39,2 7,2	IVD-40%-5.41 AGROT-2.16 ODN-ZŁOŻ-2.16
c	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,00	7 7	7 8	26.55 25.59	12	30 7 ---	60 15 ---	18,5 1,6 ---	TWP-2.04
																37	75	20,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
119 d	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 4	27.17 25.28	21			15,2 1,1 --- 16,3 8,8	CP-1.86
f	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	10 10	11 11	25.83 22.64	12	149 12 ---	515 40 ---	33,0 2,7 ---	TWP-3.46
g	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św, Md 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	8 10	9 10	27.32 25.79	12	119 12 ---	445 45 ---	36,4 3,2 ---	TWP-3.76
h	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 127l. So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00	7 7	5 7	26.52 29.11	12	6	25	34,3 3,6 --- 37,9 9,4	CP-4.05
							PRZES	SO SO	127 75			33 21	24 19		3 3		45 5 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
119	i	3,60			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 9		0,90		2 3	27.02 27.03	12			23,1 1,9 --- 25,0 6,9	CP-3.60
	j	3,51			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0.16 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ SO		2 3 126		1,00				11 3		45		CW-3.51
	~a			0,43	RP: DROGI L														
	~b			0,27	RP: LINIE														
		31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,78 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,78 Powiat wolsztyński (29) = 31,78 Woj. wielkopolskie (30)												3518	245.3	
120	a	1,26			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 31l, So 20l, podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		31 31		0,90	12 11	12 11	27.75 23.11	12	156 25 --- 181	195 30 --- 225	10,5 1,8 --- 12,3 9,7	TWP-1.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
120 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs So 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31		1,00	11 12 16	13 13 15	29.12 25.80 31.66	12	168 19 19 --- 206	470 55 55 --- 580	26,4 2,5 3,2 --- 32,1 11,5	TWP-2.79
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. W kępa 0.14 ha So,Brz 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	22	22	29.78	12	316	230	7,2 9,9	TPP-0.73
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,00	15 19	15 18	28.37 31.83	12	261 25 --- 286	625 60 --- 685	25,1 2,7 --- 27,8 11,6	TWP-2.40
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 9	28.31 29.51	12	35 16 --- 51	85 40 --- 125	21,2 4,8 --- 26,0 10,4	TWP-2.49
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9		1,00		2 3	27.02 27.03	12			17,8 1,5 --- 19,3 7,5	CP-2.58
							PRZES	SO	102			27	23		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	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
120 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.29 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 102		1,00		27	24		11 3		90	PIEL-2.52
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		1,00	15 20	16 19	28.35 31.74	12	203 46 --- 249	575 130 --- 705	26,4 6,4 --- 32,8 11,6	TPP-2.84
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	2 3 3 102		1,00			25		11 3		65	PIEL-1.27
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 64l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s3 szt., Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	64 160		0,80	26 63	25 26	31.10	12 3	394	990 9	24,9 9,9	TPP-2.51
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
120																			
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Sławocin (0006) = 21,94 Gmina Kolsko (032) = 21,94 Powiat nowosolski (04) = 21,94 Woj. lubuskie (08)												3734	182.4	
121					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	10 11	10 10	30.49 27.36	12	119 25 ---	220 45 ---	17,5 3,3 ---	TWP-1.83
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 14l, podszyt: brz, ols, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 14 14		1,00		4 3 6	27.17 24.65 28.09	21			17,0 1,5 2,1 ---	CP-2.65
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.09 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		1,00		1 1 2	23.85 24.45 30.00	12			13,4 0,8 2,0 ---	CW-3.40
												33	24		3		32	20,6 7,8	
																	45	16,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
121 d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	9 9	10 10	30.49 27.36	12	119 25 ---	70 15 ---	5,6 1,1 ---	TWP-0.59
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	19	20	27.71	12	305	315	9,7 9,4	TPP-1.03
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., pods.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 6	27.17 31.46	12			3,6 0,4 ---	CP-0.44
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 70% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 65l, pods.: so na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,80	40	30	26.44	3	415	205	2,9 5,9	BRAK WSK-0.49
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 30l, mjs Św, Brz 30l, Db.s 15l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk4 szt., Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	30 30 30		0,90	10 15 7	12 15 8	28.29 32.10 28.53	12	150 19 6 ---	325 40 15 ---	18,5 2,4 1,5 ---	TWP-2.18
							PRZES	BK	130			55	22		3		11	22,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
121 j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 69l, podsz.: czm.p, św, so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s6 szt., Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	69 160		0,80	25 57	24 24	29.01	12 3	339	700 20	19,1 9,2	TPP-2.07	
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 46l, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	46		1,00	21	21	32.08	13	355	220	7,9 12,8	TPP-0.62	
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Brz 58l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0.09 ha Św 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,90	26	24	31.56	12	418	760	20,4 11,2	TPP-1.82	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Sławocin (0006) = 17,54 Gmina Kolsko (032) = 17,54 Powiat nowosolski (04) = 17,54 Woj. lubuskie (08)													3038	150.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
122					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,40				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md 61l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	26	26	32.81	12	383	535	14,6 10,4	TPP-1.40
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 55l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	25	33.39	12	395	1700	51,0 11,8	TPP-4.31
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	27	26	30.80	12	394	730	17,8 9,6	TPP-1.86
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol 66l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 56 66		0,80	27 21 22	26 20 22	31.65 30.68 25.69	12	317 33 22 ---	1650 170 115 ---	41,5 6,6 2,7 ---	TPP-5.21
																372	1935	50,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
122 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.08 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s4 szt., Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 WZ 1 LP	11 11 8 10 10		1,00		3 3 2 3 2	28.33 35.16 24.80 29.84 14.31	12			3,0 2,2 3,0 0,8 --- 9,0 4,2	CP-2.14
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 63l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s27 szt., Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63		0,80	27 23 24	25 23 22	31.33 27.21 30.43	12	306 27 38 ---	875 75 110 ---	23,0 1,6 3,6 ---	TPP-2.86
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, So, Ol 19l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s3 szt., Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 LP	19 19 19		0,80		6 6 6	27.30 32.76 18.94	12			0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0.12
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osoblności przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
122 ~d			0,08		RP: LINIE															
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Sławocin (0006) = 18,38 Gmina Kolsko (032) = 18,38 Powiat nowosolski (04) = 18,38 Woj. lubuskie (08)												6006	171.9		
123		3,08			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)															
a					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ OL	40 40 45		24 25 21	16 15 16		3 3 4		15 10 1 ---				
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, So 90l, Db.s 160l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,80	29	27	30.64	3	430	1085	23,4 9,3	TPP-2.52		
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Bk, Brz 89l, Św 59l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, so, św na 40%, 1-w cz. C gnia 0.46 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.44 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	89	0,60	31	27	28.51	3	301	670	14,9 6,7	ODN-ZŁOŻ-0.90 PIEL-0.90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
123 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, U. 40% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Dg 35l, podsz.: św, czm.p, jrż na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	35 35 35		0,90	16 12 18	15 13 18	29.70 32.12 32.91	33	124 81 19 ---	170 115 25 ---	7,8 6,8 1,5 ---	TWP-1.39 AGROT-0.70 ODN-IIP-0.70
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 1., pjd Św, Md 40l, podsz.: czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,90	17	18	31.06	12	348	705	23,5 11,6	TPP-2.02
g		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt	ŚW-DB	PRZES	DB.S	160			64	26		3		9		AGROT-0.83 ODN-ZRB-0.83 PIEL-0.83
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, gjn.lśn, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. N kępa 0.32 ha So,Św 55l. Bk 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 WZ 1 LP	3 3 3 3		1,00			12					PIEL-1.58
							PRZES	SO ŚW BK DB.S	55 55 100 160			27 23 30 66	24 22 23 24		3 3 3 3	120 5 5 18 ---	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
123 i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr złoż, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.B 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ.O	7 18 6 7 6		1,00		2 6 1 2 2	31.35 28.12 34.75 31.35 30.00	12			1,3 2,1 0,6 0,4 0,7 --- 5,1 4,1	CW-1.08 CP-0.46	
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s4 szt., Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	18 18 18 30		1,00		6 6 8 12	28.12 34.11 30.38 32.55	12		13 26 --- 39	10 25 --- 35	2,0 1,5 2,1 2,3 --- 7,9 8,6	CP-0.92
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz sadz, upr złoż, ST. STABILNY, Info: STAB3; jemiola	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZEW	DB.S DB.S	4 160		0,40				12 3				AGROT-1.49 ODN-ZŁOŻ-1.49 PIEL-0.97	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
123																					
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Sławocin (0006) = 19,15 Gmina Kolsko (032) = 19,15 Powiat nowosolski (04) = 19,15 Woj. lubuskie (08)														3366	90.9	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)																
a				3,68	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	50 50				27 26	20 18		3 3		2 2 ---			
b				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. U FIZJOGR (N), Info: ER_3_NUZ		ZADRZEW (w cz. NW)	TP	70				55	22		3		2			
c	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% owady, kor.ost, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., pjd Brz, So 67l, podsz.: św, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0.11 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0.45 ha Db.s,Gb 13l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0.27 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 DB.S 3 DB.S	67 10 13		0,50 0,50	22 2	21 3	28.48 25.72 25.77	3 12	295	500	13,9 8,2 1,6 0,9 --- 2,5 1,5	TPP-1.69 CP-0.61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
124 d	27,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0.13 ha Św, So 28l. Św 56l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 3 DB.S 2 BK 1 WZ 1 GB 1 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	56 6 14 14 14 14 14 14 6			0,90 0,20	27 1 5 5 5 6 2 1	25 1 5 5 6 32.11 27.05 34.75	33.11 26.80 43.19 30.01 39.03 32.11 27.05 34.75	22 12	418 11555	323,6 11,7 4,0 12,6 4,7 9,4 5,7 3,3 1,7 --- 41,4 1,5	TPP-27.64 CW-2.00 CP-1.00	
f	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Brz 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 WZ	19 19			1,00 8 8	8 9	30.63 32.11	12	28 7 35	30 10 40	6,5 1,8 --- 8,3 7,4	CP-P-1.13	
g		1,69			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, pok.zwy	SO-ŚW- DB													
h	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., mjs So, Db.s, Ol, Św 68l, podsz.: czm.p, kl, jrż na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ PODR 6 ŚW 2 KL 2 DB.S	68 nat 32 32 32	hat		0,50 0,40	27 10 12 10	24 30.31 23.94 25.47	27.40 12	3 12	197 545	9,8 3,6 9,3 1,9 2,0 --- 13,2 4,8	TPP-2.76	

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		
	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
124																			
i	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0.41 ha Db.s 15l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	61 61 61		0,70	27 27 26	25 24 24	31.81 32.62 28.60	22	263 44 27 ---	865 145 90 ---	24,4 3,7 1,7 ---	TPP-3.29
j	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pyz, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. kęp, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, św na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	112 67		0,40	31 26	25 23	23.57 28.43	2 3	127 35 ---	320 90 410	7,8 2,8 ---	IIIBU-95%-2.51 AGROT-1.31 ODN-ZŁOŻ-1.31 CP-0.94 CW-0.26
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 3 ŚW	18 12 12		0,50		4 2 2	23.80 22.98 29.84	12	162	410	4,2 2,0 0,8 1,8 ---	
							PODS	DB.S	3		0,20				12			1,8	
k	3,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Łupice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Lp 61l, podsz.: czm.p, kl, św na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,80	28 26	25 24	31.81 28.60	13	339 27 ---	1035 80 1115	28,1 1,8 ---	TPP-3.05
																366		29,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
124 l	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Ol, Tp, Św 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha Św,So,Brz 28l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; zm. pow. prze EGIB	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,80	27 25	25 25	32.06 29.82	12	311 56 ---	1975 355 ---	52,4 7,6 ---	TPP-6.35
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Brz 18l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 OL (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	18 18 18		0,80	8 8 10	8 9 12	31.50 32.99 30.31	12	20 6 10 ---	20 5 10 35	4,3 1,4 1,0 6,7 6,9	CP-P-0.98
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So,Św 61l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 SO	15 15 10		0,90		6 7 3	30.99 32.84 26.35	22			3,4 0,5 0,6 ---	CP-0.75
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola fragm BMśw OCP-1 ER_4_KSY	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	80 80 80 120		0,70	33 30 29 38	25 23 23 25	27.95 25.80 25.11 22.82	3 3 3 3	215 27 27 32 ---	220 30 30 35 ---	5,6 0,9 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1.03
																301	315	8,0 7,8	

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
124 p	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podszyt.: czm.p, jrż, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola fragm.BMśw OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 75		0,90	26 28	23 25	29.32 28.84	12	317 38 ---	530 65 ---	15,7 1,6 ---	BRAK WSK-1.68
r	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 130l, podszyt.: czm.p, bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,80	22	20	28.52	12	294	60	1,9 9,6	BRAK WSK-0.20
s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 54l, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.13 ha So,Brz,Db.s 33l. Db.s 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	21	20	28.52	12	328	230	7,3 10,5	BRAK WSK-0.70
~a			0,33		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: ROWY														
~b			0,83		RP: DROGI L														
~c			0,25		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Łupice (0011) 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
124																					
	53,73 39,01 39,01 39,01 39,01 14,72 14,72 14,72 14,72	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69 0,25 0,25 0,25 0,25	1,41 1,15 1,15 1,15 1,15 0,25 0,25 0,25 0,25	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 60,72 = 45,75 Obr. ew. Świętno (0019) = 45,75 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 45,75 Powiat wolsztyński (29) = 45,75 Woj. wielkopolskie (30) = 14,97 Obr. ew. Łupice (0011) = 14,97 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,97 Powiat wschowski (12) = 14,97 Woj. lubuskie (08)												18838 (6)	593.3			
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)																
a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Św 58l, podsz.: czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE SO PODS 7 DB.S 3 ŚW	58 4 6		0,60 0,60	26	25	32.57	12	271	460	14,5 8,5	TPP-1.70 CW-1.00			
b	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, Brz, Wz, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEWE 9 DB.S 1 OL	17 15		1,00		10	7 11	30.79 31.20	12	10	35	20,4 4,4 --- 24,8 7,3	CP-3.37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 c	11,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Md 58l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0.30 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	28	25	32.57	13	463	5415	144,9 12,4	TPP-11.69	
d	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c, Brz 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	14 14		0,90	9	5 10	30.01 31.02	22	15	35	8,0 8,1 --- 16,1 7,0	CP-2.30	
f	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyo, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 58l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,80	28	25	29.36	3	452	810	19,9 11,1	BRAK WSK-1.79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	g	4,36			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pls//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 54l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0.42 ha Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0.18 ha Db.s,Gb 14l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMśw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,80	27	24	32.66	13	361	1575	46,7 10,7	TPP-4.36 CP-0.76
	h	7,77			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Łupice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 10% owady, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. E d luka 0.29 ha Db.s,Wz,Gb 12l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0.09 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0.43 ha Db.s,Gb 12l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0.33 ha Db.s 12l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,80	28 26	25 23	32.57 28.17	13	339 28 367	2635 215 2850	73,6 4,7 78,3 10,1 4,4 0,6	TPP-7.77 CP-1.14
	~a		0,22		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
	~b		0,32		RP: ROWY														
	~c		0,12		RP: DROGI L														
	~d		0,36		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Łupice (0011) RP: DROGI L														
	~f		0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																				
	32,98 25,22 25,22 25,22 25,22 7,77 7,77 7,77 7,77		1,08 0,66 0,66 0,66 0,66 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,06 = 25,87 Obr. ew. Świętno (0019) = 25,87 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 25,87 Powiat wolsztyński (29) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30) = 8,19 Obr. ew. Łupice (0011) = 8,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 8,19 Powiat wschowski (12) = 8,19 Woj. lubuskie (08)												11180	349.6		
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)															
a	3,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, śml.pog, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 BMśw	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	19 9		0,60		7 2	29.04 27.33	12				8,6 3,5 --- 12,1 3,1	AGROT-2.87 ODN-ZŁOŻ-0.28 CP-1.99
b	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, So 38l, 1-w cz. N kępa 0.15 ha Św,Ol 26l. So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,80	21	20	29.69	12	254	200	7,9 10,2	TPP-0.78	
c	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 87l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0.33 ha Db.s,Gb 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw, Bśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,90	28	26	27.81	3	443	3095	62,5 8,9	IIIB-40%-6.99 AGROT-2.80 ODN-ZŁOŻ-2.80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	d		0,67		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, tśl.mdr	SO-ŚW-DB	NAL	ŚW	3		0,10				12				AGROT-0.67 ODN-ZRB-0.67 PIEL-0.67	
	f	2,75			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 77l, podsz.: czm.p, św na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	77 25			0,80 0,20	29 4	27 23.83	30.46 12	3 12	419 1155	25,3 9,2 5,7 2,1	TPP-2.75		
	g	1,22			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	55 18			0,70 1,00	27 6	24 38.28	32.37 12	12 12	316 385	11,7 9,6 7,7 6,3	TPP-1.22		
	h	1,75			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, św, so na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0.26 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.29 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS SO ŚW DB.S	92 30 10			0,50 0,20 0,30	33 9	27 30.13	28.07 12 12	3 12 12	266 465	10,0 5,7 5,2 3,0	IIIBU-95%-1.75 AGROT-1.20 ODN-ZŁOŻ-1.20 CP-0.55		

356

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a ~b ~c ~d			0,59 0,29 0,21 0,18		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L															
	26,14 21,86 21,86 21,86 21,86 4,28 4,28 4,28 4,28	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67 0,18 0,18 0,18 0,18	1,27 1,09 1,09 1,09 1,09 0,18 0,18 0,18 0,18		= 28,08 = 23,62 Obr. ew. Świętno (0019) = 23,62 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 23,62 Powiat wolsztyński (29) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30) = 4,46 Obr. ew. Bagno (0001) = 4,46 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 4,46 Powiat wschowski (12) = 4,46 Woj. lubuskie (08)												7450	238		
127 a b	 2,37 6,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 47l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,90	27	23	24.82	3	375	890	19,7 8,3	IIIB-40%-2.37 AGROT-0.71 ODN-ZŁOŻ-0.71	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	24	20	21.80	3	329	2005	50,4 8,3	TPP-6.09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
127																			
c	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Db.s 38l, Brz, Dg, Gb 20l, Św, Brz, Lp, Dg 12l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.B	10 20 20		1,00		3 7 7	26.35 28.26 28.26	12			18,4 3,9 1,9 --- 24,2 7,7	CP-3.16
d	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 40l, podsz.: czm.p, so, św na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMw, LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,80	31	29	30.79	3	454	1880	36,3 8,8	IIIB-40%-4.14 AGROT-1.24 ODN-ZŁOŻ-1.24
f	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,00	9 10 10	9 10 10	25.42 23.83 27.70	21	87 9 12 --- 108	280 30 40 --- 350	26,0 2,6 3,0 --- 31,6 9,9	TWP-3.19
g	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		1,00	9 7 8 8	9 6 8 10	29.57 25.79 34.64 28.24	12	89 4 12 --- 105	295 15 40 --- 350	26,6 1,7 3,2 3,1 --- 34,6 10,5	TWP-3.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
127 h	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.31 ha So 126l. Św 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	2 13 3			1,00		4	28.75	12			4,5 --- 4,5 1,3	CW-2.00 CP-1.01
i	6,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.sam, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.39 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.s 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0.50 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 9		0,50 0,40	40 2	29 27.33	26.11 12	2	266	1635	27,0 4,4 8,2 1,3	IIIB-60%-6.15 AGROT-3.69 ODN-ZŁOŻ-3.69 CP-2.24
j	1,03				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ SO SO	2 3 106 52			1,00		41 21	21 19	11 3 3			6 22 --- 28	CW-1.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
127 k	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św, so, jw na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; Punkt czerpania wody w części S-W	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,90	26	26	32.57	12	416	5835	158,2 11,3	TPP-14.02
I	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 43		0,90	25 20	23 19	31.92 31.00	12	316 68 --- 384	420 90 --- 510	12,3 3,1 --- 15,4 11,6	TPP-1.33
~a			0,40		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L														
	48,20 31,81 31,81 31,81 31,81 16,39 16,39 16,39 16,39		0,78 0,56 0,56 0,56 0,56 0,22 0,22 0,22 0,22		= 48,98 = 32,37 Obr. ew. Świętno (0019) = 32,37 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 32,37 Powiat wolsztyński (29) = 32,37 Woj. wielkopolskie (30) = 16,61 Obr. ew. Bagno (0001) = 16,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,61 Powiat wschowski (12) = 16,61 Woj. lubuskie (08)												13598	410.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)														
a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiew. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleni, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Jw 13l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 LP	13 13 13 13		1,00		5 5 4 4	31.21 28.96 35.24 18.67	21			4,2 2,5 0,8 0,1 --- 7,6 6,1	CP-1.25
b	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 38l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,00	18 15	17 15	30.75 32.67	13	286 62 ---	585 125 ---	20,5 5,8 ---	TPP-2.05
c	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 100%, 1-w cz. NE kępa 0.40 ha Db.s,So,Md,Św 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,80	30	29	31.91	3	441	1745	36,8 9,3	TPP-3.95
d	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 112l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola; fragm LMw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	30	27	29.93	3	409	1080	25,7 9,7	TPP-2.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
f	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md 64l, podsz.: czm.p, św, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW SO PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	64 20 10 37			0,90 0,10	29 5 2 7	27 30.48 32.93 23.09	13 12		449 1550		39,0 11,3 2,4 0,6 0,6 --- 3,6 1,0	TPP-3.45
g	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 52l, podsz.: czm.p, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW SO	52			0,90	28	24	33.25	13	384	965	29,9 11,9	TPP-2.51
h	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 8l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 WZ 1 SO PRZES SO ŚW	8 8 7 7 62 62			1,00		2 2 3 2	29.18 36.38 35.97 27.02	12			1,0 0,5 0,8 0,5 --- 2,8 4,0 30 3 --- 33	CP-0.71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
i	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz, Md 39l, podsz.: czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	39 39 39		0,90	21 16 16	18 16 16	31.47 33.14 26.23	13	199 87 19 ---	600 265 55 ---	21,3 11,9 2,8 ---	TPP-3.02
j	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48		0,90	22 19	21 19	31.40 32.36	13	198 152 ---	355 270 ---	12,4 10,0 ---	TPP-1.79
k	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,90	25 22	23 21	31.92 32.42	13	361 40 ---	1575 175 ---	45,2 6,1 ---	TPP-4.36
l	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 67l, podsz.: czm.p, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	28 26	31.43	12	405	1135	27,7 9,9	TPP-2.80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	m	4,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 54l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,90	26	24	32.66	12	395	1960	57,9 11,7	TPP-4.96	
	n	1,52			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17		1,00		8	7 7 8	29.30 30.79 28.71	21	8	10	11,6 2,0 1,4 --- 15,0 9,9	CP-P-1.52
	o	0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	17 17 17		1,00		8	7 5 8	29.30 27.00 37.76	12	2		6,0 0,7 0,7 --- 7,4 9,4	CP-P-0.79
	p	2,05			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: św, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	28	26	29.46	3	355	730	18,5 9,0	TPP-2.05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciąć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszkanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 r s ~a ~b ~c ~d ~f	8,21			2,75	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, św na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6410(B), Info: DO ZALESIENIA-mpzp Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	77 35 25		0,90 0,30	31 9 5	28 27.38 26.45	31.45 12	3 12		462 3795	83,9 10,2 25,3 7,9 --- 33,2 4,0	TPP-8.21
	46,07 35,81 35,81 35,81 35,81 10,26 10,26 10,26 10,26		0,89 0,56 0,56 0,56 0,56 0,33 0,33 0,33 0,33	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 49,71 = 36,37 Obr. ew. Świętno (0019) = 36,37 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 36,37 Powiat wolsztyński (29) = 36,37 Woj. wielkopolskie (30) = 13,34 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 13,34 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 13,34 Powiat wschowski (12) = 13,34 Woj. lubuskie (08)												17026	525	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)														
a	5,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. w. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, mał.wiś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, mło złoż, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Jw 16l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 GB	26 16 16 16 15		1,00	8 7	10 7	28.55 30.37 27.93 34.15 40.51	21	19 15	105 85	13,1 19,0 5,5 4,2 6,8 --- 48,6 8,6	CP-P-5.63
b	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.08 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 WZ	9 9 9 9		1,00		2 2 2 3	27.33 22.92 34.60 31.56	12			1,8 1,5 0,4 0,5 --- 4,2 3,7	CP-1.15
c	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	54 43		0,80	27 17	24 17	32.66 32.44	12	328 34 ---	1150 120 ---	33,8 4,3 --- 38,1 10,9	TPP-3.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
129																			
d	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 40l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,80	16	16	32.74	12	286	185	7,7 11,9	TPP-0.65
f	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	28	26	31.43	12	394	705	17,6 9,9	TPP-1.78
g	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 95l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	27	24	32.66	12	395	2880	85,1 11,7	TPP-7.29
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17		1,00	7 7 7	7 5 8	29.30 27.00 28.71	12	36 7 43	35 5 40	7,2 0,9 0,9 9,0 9,5	CP-P-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
129																			
i	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	28	26	32.33	12	394	230	6,0 10,3	TPP-0.58
j	4,52				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 77l, podsz.: św, czm.p, bk na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMw, BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	77 35 25		0,90 0,40	31 9	26 6	29.46 27.38 28.57	3 12	398	1795	44,2 9,8 15,2 7,9 --- 23,1 5,1	TPP-4.52
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	26	23	31.92	12	395	340	9,9 11,5	TPP-0.86
~a			0,42		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
129																			
	26,90 21,52 21,52 21,52 21,52 5,37 5,37 5,37 5,37		0,89 0,64 0,64 0,64 0,64 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,79 = 22,16 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,16 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,16 Powiat wolsztyński (29) = 22,16 Woj. wielkopolskie (30) = 5,63 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 5,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 5,63 Powiat wschowski (12) = 5,63 Woj. lubuskie (08)												7745	293.5	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)														
a	2,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So,Brz 79l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	55		0,90	26	24	32.37	12	407	995	28,3 11,6	TPP-2.45
b	12,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, podsz.: czm.p, so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0.28 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.09 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 62		0,80	31 29 26	27 25 25	30.82 27.42 31.57	3 3 3	323 27 38 ---	3950 330 465 ---	91,5 5,5 12,4 ---	TPP-12.23
																388	4745	109,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
130																			
c	6,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	26	31.01	12	438	2675	64,4 10,5	TPP-6.11
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	8 9	9 10	30.42 29.20	12	80 10 ---	85 10 ---	11,4 1,0 ---	TWP-1.08
f	7,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.24 ha So 89l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.30 ha So 89l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.29 ha So 45l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0.29 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	25	23	28.43	12	372	2635	71,0 10,0	TPP-7.09
g	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	53 53		0,80	23 27	21 24	32.42 32.95	3 3	260 147 ---	135 75 ---	4,0 2,3 ---	TPP-0.52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
130																				
h	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 78l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.21 ha So,Św 61l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	30	28	31.27	3	462	1295	28,4 10,1	TPP-2.81	
i	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 92l, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola; fragm LMw, Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92		0,80	31 29	27 25	28.07 25.63	3 3	322 57 --- 379	310 55 --- 365	6,1 0,6 --- 6,7 7,0	BRAK WSK-0.96	
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, so, św na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	30	26	27.36	3	397	300	6,0 8,0	BRAK WSK-0.75	
k	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ol 77l, podsz.: czm.p, so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2 OCP-1	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	77 77	nat nat	0,60	28 33	25 27	27.17 30.46	3 3	167 91 --- 258	290 160 --- 450	4,2 3,9 --- 8,1 4,7	BRAK WSK-1.74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
130																			
I		0,52			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.sam	SO-ŚW-DB													
m	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So.c, Wz, Md 24l, Gb 19l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	24 19 24 24 24		0,90	13 6 8 11 10	12 27.30 8 12 9	32.11 27.30 19.89 28.87 33.82	22	87 2 12 6 ---	175 5 25 10 ---	12,0 2,0 0,5 1,8 2,0 ---	TWP-2.04
n	2,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, św, bk, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72		0,80	30 30	27 27	31.39 32.50	3 3	366 54 ---	905 135 ---	21,5 3,0 ---	TPP-2.48
																420	1040	24,5 9,9 6,0 0,5 1,1 0,4 ---	
																		8,0 3,2	
~a			0,40		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,29		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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
130					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002)															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: LINIE															
	40,25 37,77 37,77 37,77 37,77 2,48 2,48 2,48 2,48	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,15 0,15 0,15 0,15	1,28 1,13 1,13 1,13 1,13 0,15 0,15 0,15 0,15		= 42,06 = 39,43 Obr. ew. Świętno (0019) = 39,43 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 39,43 Powiat wolsztyński (29) = 39,43 Woj. wielkopolskie (30) = 2,63 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 2,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 2,63 Powiat wschowski (12) = 2,63 Woj. lubuskie (08)												15020	391.8		
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)															
a	4,50				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.32 ha Lp,Db.c,Md,Bk,Św 29l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 75		0,90	23 29	22 25	30.89 28.84	12	356 40 --- 396	1600 180 ---	45,5 4,4 ---	TPP-4.50	
b	14,12				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; zmiana siedliska przez taksatora	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	25	28.84	3	387	5465	137,6 9,7	TPP-14.12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
131 c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 51l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.23 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	24	22	27.63	12	361	1435	39,2 9,9	TPP-3.98
d	1,37				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 8		1,00		1 2 2	23.85 31.35 23.99	12			5,4 0,9 0,6 --- 6,9 5,0	CW-1.37
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	22	29.02	12	395	2020	57,8 11,3	TPP-5.12
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Św 24l, So 45l, 1-w cz. S luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw LUKA-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	10 11	11 11	30.58 27.35	12	144 27 171	215 40 255	14,5 2,8 --- 17,3 11,6	TWP-1.50
												47	24		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
131 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 61I, So 75I, podsz.: czm.p, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.BMśw,LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	23	23	29.79	12	339	310	9,6 10,6	TPP-0.91
~a			0,01		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L														
	31,48 22,59 22,59 22,59 22,59 8,89 8,89 8,89 8,89		0,18 0,08 0,08 0,08 0,08 0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,65 = 22,66 Obr. ew. Świętno (0019) = 22,66 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 22,66 Powiat wolsztyński (29) = 22,66 Woj. wielkopolskie (30) = 8,99 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 8,99 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 8,99 Powiat wschowski (12) = 8,99 Woj. lubuskie (08)												11282	318.3	
132 a	10,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 55I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	28	25	29.02	3	419	4325	109,7 10,6	TPP-10.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
132 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	20	28.24	12	339	390	12,0 10,4	TPP-1.15
c	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.08 ha Św, So 22l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.44 ha So 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	28	25	29.02	3	430	6040	149,3 10,6	TPP-14.05
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 29l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 Św 1 BK 1 DB.B 1 SO	29 29 29 29 29	o.p	0,80	10 10 9 9 11	11 11 10 11 11	22.09 33.10 34.51 28.13 27.40	12	44 12 2 6 12 ---	35 10 0 5 10 ---	1,5 1,5 0,6 0,5 0,7 ---	TWP-0.76
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 Św 1 BRZ	29 29 29 29	o.p	0,90	15 10 10 12	14 11 12 13	31.60 22.09 34.12 26.90	12	112 25 12 12 ---	210 45 20 20 ---	11,0 2,3 2,1 1,6 ---	TWP-1.86
																161	295	17,0 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
132																				
g	0,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,80	31	24	24.00	3	345	85	1,7 7,1	BRAK WSK-0.24	
h				0,66	RP. Ł (Ł V)															
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jrj na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, Bśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,70	26	24	31.05	12	339	495	13,4 9,1 1,0 1,2	TPP-1.47 CW-1.20	
j	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	25	23	31.35	12	361	1585	45,4 10,3	TPP-4.39	
k				0,77	RP. PS (Ps VI)															
~a			0,31		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
~c			0,15		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
132																			
	34,24 28,14 28,14 28,14 28,14 6,10 6,10 6,10 6,10		0,94 0,79 0,79 0,79 0,79 0,15 0,15 0,15 0,15	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 36,60 = 28,93 Obr. ew. Świętno (0019) = 28,93 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 28,93 Powiat wolsztyński (29) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30) = 7,67 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 7,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 7,67 Powiat wschowski (12) = 7,67 Woj. lubuskie (08)												13275	355.5	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Polanica (13)														
a	1,46				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	25	28.84	3	419	610	15,4 10,5	TPP-1.46
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.18 ha Jrz,Jw,Lp 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 33		0,90	18 13	17 12	30.75 32.06	12	224 62 --- 286	245 65 --- 310	8,8 3,9 --- 12,7 11,7	TWP-1.09
c	24,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 75l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0.21 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.39 ha So 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	29	26	29.83	3	398	9720	243,6 10,0	TPP-24.42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
133 d ~a ~b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	30	28	31.81	3	409	1575	36,8 9,6	TPP-3.85	
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Świętno (0019) = 31,57 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 31,57 Powiat wolsztyński (29) = 31,57 Woj. wielkopolskie (30)												12215	308.5		
134 a b	4,03 3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ak 31I, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	10 11	12 13	27.75 25.80	12	199 19 ---	805 75 ---	41,0 3,6 ---	TWP-4.03	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 8	8 9	27.73 26.52	12	81 9 90	315 35 350	37,5 3,3 40,8 10,5	TWP-3.89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ak, brz, so na 90%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OCP-1 S-L jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	130 56 56		0,70	35 20 20	23 18 18	19.75 25.84 23.39	3 3 4	191 22 17 ---	135 15 10 ---	2,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0.72
d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czm.p, Ak 53l, Kl 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 53		0,90	30 24	27 23	30.64 31.92	3 3	323 108 ---	1615 540 2155	35,3 17,3 52,6	TPP-5.00
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	28	26	29.46	3	398	470	11,5 9,8	TPP-1.18
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	30	28	31.45	3	419	2940	65,9 9,4	TPP-7.02
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0.25 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.S	53 15		0,50 0,50	25 4	23 26.54	31.92 12	12 12	215	520	18,1 7,5 5,8 2,4	TPP-2.42 CP-1.25 ODN-LUK-0.25 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
134 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,16 0,13 0,41		RP: L ENERG, Info: 1448/1, ENEA Operator Sp. z o.o. RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Świętno (0019) = 25,00 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 25,00 Powiat wolsztyński (29) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30)											7475	243			
135 a b	4,02 4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wolsztyński (29) Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) Obr. ew. Świętno (0019) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	37 37		0,90	11 11	12 13	24.96 23.12	12	174 19 ---	700 75 ---	34,7 2,9 ---			TWP-4.02
						100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	10 10	11 12	25.83 23.98	12	143 19 ---	600 80 ---	39,8 3,4 ---		TWP-4.18	
															162	680	43,2 10,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
135																			
c	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 22l, mjs Md 22l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	8 7	8 9	26.96 25.68	12	87 19 --- 106	235 50 --- 285	22,5 4,5 --- 27,0 10,0	TWP-2.69
d	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.31 ha So 132l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			17,1 1,9 --- 19,0 8,7	CP-2.18
f	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,00	30	22	18.57	3	348	990	16,6 5,8	BRAK WSK-2.84
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Js, Md, Jw, Kl 55l, podsz.: czm.p, ak na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 55	o.p,nat	0,80	25 23 28	23 21 20	31.35 26.75 23.86	12	305 20 20 --- 345	320 20 20 --- 360	8,7 0,6 0,6 --- 9,9 9,4	BRAK WSK-1.05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
135 h ~a ~b ~c ~d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Kl, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA Operator Sp z o.o. RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 55		0,90	30 23	26 23	29.29 31.35	3 3	312 81 --- 393	605 155 --- 760	15,1 4,4 --- 19,5 10,0	TPP-1.94
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Świętno (0019) = 19,39 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035) = 19,39 Powiat wolsztyński (29) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)												3906	172.8	
136 a	3,36				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			21,5 2,2 --- 23,7 7,0	CP-3.36
							PRZES	SO	101			28	21		3		22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 b	12,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,80	27	24	23.75	3	348	4350	85,6 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3.32 AGROT-3.32 ODN-ZRB-3.32 Działka nr 2: IB-90%-3.85 AGROT-3.85 ODN-ZRB-3.85 TPP-5.33
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 69l, Db.b 140l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	20	19	23.92	12	295	600	16,5 8,1	TPP-2.04
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	17	17	22.22	12	306	1345	42,9 9,8	BRAK WSK-4.40
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,00	16 14	15 15	25.08 22.26	12	213 15 --- 228	520 35 --- 555	22,8 1,8 --- 24,6 10,1	TPP-2.43
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	21	20	25.36	12	372	2130	61,2 10,7	BRAK WSK-5.72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 h ~a ~b ~c ~d	6,95		0,51 0,05 0,50 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, 1-w cz. W kępa 0.42 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.12 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.21 ha Ak 6l. Ak 30l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0.28 ha So 115l. So,Db.c 35l. 1 szt. 5-w cz. SW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm Bs OCP-1 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-123-37 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: S-1448	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	16	16	22.91	12	249	1730	66,1 9,5	BRAK WSK-6.95	
	37,40 37,40 37,40 37,40 37,40		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Sławocin (0006) = 38,49 Gmina Kolsko (032) = 38,49 Powiat nowosolski (04) = 38,49 Woj. lubuskie (08)												10732	320.6		
137 a	2,11				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md 63l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,80	28	26	32.33	13	394	830	21,6 10,2	TPP-2.11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
137 b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 38l, Św 28l, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha Św 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 120		1,00	17 48	17 20	30.75 3	12 3	348 6	1520 6	54,5 12,5	TWP-4.37
c	3,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	12 11	13 13	27.15 23.92	12 12	236 12 248	845 45 890	35,9 2,9 38,8 10,8	TWP-3.58
d	3,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 28l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 49l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	10 10	11 10	27.97 23.25	12 12	162 12 174	645 50 695	40,2 3,1 43,3 10,9	TWP-3.97
f	3,86			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Lp 19l, podsz.: jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1		100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19		1,00	8 9 10	8 6 10	29.43 27.30 30.24 32.56	21 21	38 13 10 61	145 50 40 235	21,6 6,2 3,9 4,4 36,1 9,3	CP-P-3.86
~a			0,52			RP: DROGI L													
~b			0,20		RP: L ENERG, Info: L-123-37, ENEA														
~c			0,02		RP: DROGI L														

387

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
138 b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., pjd Wz 50l, Brz 49l, Js 40l, Brz 60l, mjs Bk 109l, Gb, Db.s 49l, Db.s 160l, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		109		0,40	40	25	23.91	3	179	810	18,0 4,0 10,6 1,9 --- 12,5 2,8	IIIBU-95%-4.52 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55 PIEL-1.40 CP-1.57
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db.s, Św 57l, Bk 87l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,70	27 25	24 23	31.83 28.38	13	294 23 ---	350 25 ---	10,1 0,7 ---	TPP-1.19
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Gb, Db.s 77l, Gb, Czm.p 57l, Db.s, Gb 140l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Lw, BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,80	30 29	28 26	31.45 28.18	3 3	366 27 --- 393	1835 135 --- 1970	42,4 2,2 --- 44,6 8,9	TPP-5.02
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	28	27	31.59	3	452	1735	40,6 10,6	TPP-3.84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
138 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk, Brz 38l, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW d luka 0.10 ha Brz 7l. Bk 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		0,90	18 21	17 20	30.75 33.61	13	286 31 ---	395 45 ---	14,4 1,6 ---	TPP-1.38			
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% owady, kor.ost, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs So 39l, Św 29l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39		0,60	17 17	16 18	33.14 28.25	13	174 19 193	20	1,0 0,1 ---	TPP-0.12			
~a			0,09		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: DROGI L																	
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Sławocin (0006) = 20,57 Gmina Kolsko (032) = 20,57 Powiat nowosolski (04) = 20,57 Woj. lubuskie (08)												5525	169.5				
139					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
139																				
a	3,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, Gb, Brz, Md 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm LMw	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	15 8 30		0,60		5 2 13	28.93 29.18 34.84	12		5 15	5,4 2,5 2,6 --- 10,5 3,5	AGROT-1.20 ODN-ZŁOŻ-1.20 CW-0.95 CP-0.88	
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Db.s, Gb, Brz, Ol 55l, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.42 ha So 100l. Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0.37 ha Db.s 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,70	26	24	32.37	12	339	1625	46,1 9,6 8,0 2,4 3,3 --- 13,7 2,9	TPP-4.79	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Gb 53l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Lw	80 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	53 53 58	nat	0,70	25 24 28	23 21 25	29.30 32.42 32.57	3 3 3	119 113 62 --- 294	215 205 115 --- 535	5,4 6,2 3,5 --- 15,1 8,3 5,8 2,1 --- 7,9 4,3	TPP-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		
	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
139 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Db.s, Jw, Brz, Św, Bk 34l, podsz.: czm.p, kru na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b3 szt., Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	34		0,90	17	16	31.41	13	299	815	32,2 11,8	TWP-2.73 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 40% owady, kor.ost, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db.c, So 36l, podsz.: czm.p, kru na 10%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s3 szt., Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 DB.S	36 36 36		0,90	14 20 11	15 19 11	33.53 33.43 24.96	32	143 56 15 ---	260 100 25 ---	13,8 4,1 2,5 ---	TWP-1.80	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.włś, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jb 3l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So,Brz 80l. Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	3 2 3 3		1,00				11				PIEL-1.55	
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, mal.włś, U. 50% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Ol, Lw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 OL	31 31 31		0,90	11 14 16	12 14 17	33.07 30.45 28.99	33	81 75 50 ---	155 145 95 ---	11,3 6,6 4,5 ---	TWP-1.94 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	
																206	395	22,4 11,6	
																	15 5 ---		
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
139 i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gp, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, Db.s 110l, mjs So 110l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 OL-JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	55 55 55 55	nat	0,70	23 20 19 25	23 20 19 23	28.83 26.05 30.11 31.35	4 4 4 3	96 68 62 28 ---	220 155 145 65 ---	5,3 5,5 5,2 2,2 ---	TPP-2.31 AGROT-1.20 ODN-IIP-1.20	
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 20l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	20 20 20 18 18		0,90		7 7 11 10 9	28.26 34.02 33.12 28.71 29.51	12		10 7 7 ---	15 10 10 ---	5,9 1,5 1,9 1,7 1,5 ---	CP-P-1.73
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.włś, U. 40% wodne, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Db.s 38l, podsz.: kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0.02 ha So,Brz,OI 21l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	38 38 38 38 38		0,90	22 15 21 18 17	18 16 20 18 17	31.91 33.55 33.61 28.65 27.19	32	162 56 31 25 19 ---	215 75 40 35 25 390	7,9 3,5 1,5 1,1 1,3 ---	TPP-1.32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
139 I	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	7 7 6 7		1,00		1 1 1 2	24.45 32.29 21.03 26.61	12			0,4 0,3 0,6 0,3 --- 1,6 2,6	PIEL-0.62	
m		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, Info: RBIBSANITARNT 2024	SO-ŚW-DB												AGROT-0.67 ODN-ZRB-0.67 PIEL-0.67		
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	72		0,90	29	27	31.39	3	452	290	6,8 10,5	TPP-0.65	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: DROGI L															
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Sławocin (0006) = 25,58 Gmina Kolsko (032) = 25,58 Powiat nowosolski (04) = 25,58 Woj. lubuskie (08)													5308	227.5	
140					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
140																			
a	0,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Gb, Ol, Św 44l, pods.: czm.p, bez.c, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	44		0,90	21	20	31.72	13	325	215	7,8 11,8	TPP-0.66 AGROT-0.66 ODN-IIP-0.66
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Db.s, Św, Brz 55l, Js, Db.s 80l, pods.: der.b, czm.p, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0.14 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0.41 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1; fragm Ol OCP-1	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 OL 1 JS	55 55 65		0,70	22 22 25	19 21 21	28.39 26.81 25.37	4 4 3	130 51 23 ---	320 125 55 ---	15,4 4,1 2,0 ---	BRAK WSK-2.46
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Brz, So 77l, Kl 50l, pods.: kru, jrz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Lw	140 SO-ŚW-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 SO	77 77 107		0,70	25 28 39	23 24 26	26.29 26.31 25.15	12	215 38 32 ---	850 150 125 ---	27,7 3,2 2,5 ---	TPP-3.96
							PODR	9 BK 1 LP	18 18		0,60		4 4	29.24 14.87	12	285 1125	1125	33,4 8,4 9,8 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			
	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	
140 d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	31 31 31 31 38		0,90	14 18 10 13 22	14 17 11 14 16	30.45 33.57 32.02 26.87 29.41	13	149 25 19 19 19 ---	240 40 30 30 30 ---	11,0 1,8 1,8 1,5 1,6 ---	TWP-1.61	
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: bez.c na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	3 3 3		1,00				11				PIEL-0.49	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, mal.włś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, św, bk, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,70	26 23	24 21	31.83 31.24	32	260 68 ---	755 195 ---	21,9 6,6 ---	TPP-2.90 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
140 h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.włś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Ol 16l, Św, Bk 26l, 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So,Św 57l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0.11 ha So 122l. Brz 86l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 ŚW 1 GB 1 SO	16 26 7 13 6		1,00		8	6 9 1 4 1	29.96 27.25 32.29 37.01 21.03	22		9	40	10,3 6,0 2,2 3,9 2,1 --- 24,5 5,7	CW-1.10 CP-3.22
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Ol 31l, Św 24l, Db.s 55l, podszyt.: kru, bk, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	31 31 31 41		0,90		14 10 18 19	14 12 16 15	30.45 33.07 32.64 27.35	12		137 37 25 19 ---	285 75 50 40 ---	14,2 4,8 2,3 1,8 ---	TWP-2.08
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK DB.S	7 97 97		0,40			30 35	25 25	31.35	12 3 3		20 15 ---	4,5 1,8 ---	AGROT-1.28 ODN-ZŁOŻ-1.28 CW-0.89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
140 k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, tłś.mdr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz 57l, Brz 74l, Bk 95l, podsz.: kru, bk, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 95		0,80	28 32	27 27	31.01 27.66	3 3	323 75 ---	375 90 ---	8,8 1,8 ---	TPP-1.17
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR	BK	30		0,20		6	23.19	22		398 465	10,6 9,1 2,3 2,0	
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Sławocin (0006) = 23,15 Gmina Kolsko (032) = 23,15 Powiat nowosolski (04) = 23,15 Woj. lubuskie (08)												4322	185	
141 a	0,64				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mał.włś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s 57l, Db.s 85l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		0,70	26 23	24 22	31.83 32.07	33	249 79 ---	160 50 ---	4,2 2,2 ---	TPP-0.64 AGROT-0.30 ODN-IIP-0.30
																328	210	6,4 10,0	

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
141 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 72l, Św 42l, podsz.: kru, jrż, bk, św, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74		0,80	32 28	27 25	31.01 27.55	3 3	280 91 ---	485 160 ---	11,5 2,4 ---	TPP-1.74
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 62l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO 6 BK 3 DB.S 1 GB	62 5 6 5		0,70 0,50	27	25	31.57	13 12	312	1635	48,1 9,2	TPP-5.23
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, mjs So, Św 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.15 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.19 ha So,Brz 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 WZ 1 LP SO BRZ	6 6 9 54 54		1,00		2 4 2	33.99 40.00 15.46	12			8,0 1,7 ---	CW-2.51
												25 23	23 21		3 4		85 10 ---	9,7 3,9 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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														
141 f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, U. 40% owady, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 53l, podsz.: kru, głąg, św, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL; STAB2; fragm LMw OCP-1	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	53 53 53 53 53		0,60	21 22 30 23 20	18 21 23 22 20	24.96 32.42 31.92 28.26 28.44	32	56 62 51 23 17 ---	235 260 210 95 70 ---	11,0 8,3 7,1 2,2 3,3 ---	BRAK WSK-4.16														
~a			0,50		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 3 ŚW 2 WZ	19 19 19		0,30		6 7 6	27.30 34.81 27.30	12	209	870	31,9 7,7 4,7 4,0 1,9 ---															
~b			0,19		RP: LINIE													10,6 2,5															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Sławocin (0006) = 14,98 Gmina Kolsko (032) = 14,98 Powiat nowosolski (04) = 14,98 Woj. lubuskie (08)												3455	124.7															
142 a	0,21				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	36	26	26.66	3	494	105	1,9 9,0	BRAK WSK-0.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
142 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, Św, Ak, So 40l, podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,90	25 22	23 21	30.55 30.95	12	373 40 ---	1145 125 ---	30,2 4,3 ---	TPP-3.07
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Gr 90l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	24	22	31.80	12	335	320	11,1 11,6	TPP-0.96
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	23	22	29.27	22	350	635	19,2 10,6	TPP-1.82
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 59l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0.45 ha Św,So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	26	24	31.30	12	418	2030	53,9 11,1	TPP-4.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
142 g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 59l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW d luka 0.20 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	24	31.30	12	418	1620	43,0 11,1	TPP-3.88 PIEL-0.15
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: śl.t, gr na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 TSL weryf Stac.GLiFit Z Góra	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 LP SO	3 3 3 3 58	1,00				11			5		CW-1.26
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 59l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. E kępa 0.24 ha Św,Brz 38l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,80	23	23	30.29	12	373	1185	31,6 9,9	TPP-3.18
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	24	31.30	21	429	950	24,6 11,1	TPP-2.22
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
142																					
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 21,71 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,71 Powiat wschowski (12) = 21,71 Woj. lubuskie (08)													8120	219.8		
143					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13)																
a	9,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 54l, podsz.: czm.p, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha Św 33l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 85		0,90	24 30	23 25	31.63 27.13	12	373 40 ---	3575 385 ---	98,3 8,5 ---	TPP-9.58		
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	22	23	31.08	12	407	465	12,7 11,2	TPP-1.14		
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMśw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	28	26	29.65	3	398	1090	27,1 9,9	TPP-2.74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
143 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 91	nat	0,90		27	24		12 3		50		CW-1.53 PRZEST-50%
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, tśl.mdr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	54 54		1,00	25 22	23 21	31.63 32.12	12	305 158 --- 463	560 290 --- 850	15,8 8,5 --- 24,3 13,3	TPP-1.83	
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	23	27.80	12	372	1210	31,7 9,7	TPP-3.25	
h		0,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, Info: sanitarny 2025	DB-SO	PRZES	SO	55			23	21		3		20		AGROT-0.54 ODN-ZRB-0.54 PIEL-0.54	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 21,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,05 Powiat wschowski (12) = 21,05 Woj. lubuskie (08)												7645	202.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
144					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	5,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 77l, podsz.: czm.p, so, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	28	25	28.47	3	398	2280	54,9 9,6	TPP-5.73	
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	26	22	23.37	3	340	2080	44,3 7,2	Działka nr 1: IB-90%-3.11 AGROT-3.11 ODN-ZRB-3.11 Działka nr 2: IB-90%-3.00 AGROT-3.00 ODN-ZRB-3.00	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	19	18	23.49	12	263	365	11,2 8,1	TPP-1.39	
d	7,95				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	19	18	24.14	12	328	2605	77,7 9,8	BRAK WSK-7.95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00	7	6 7	26.07 25.53	12	6	20	31,2 2,8 --- 34,0 9,5	CP-P-3.59
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	16	16	21.14	12	246	300	9,9 8,1	BRAK WSK-1.22
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 26,74 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,74 Powiat wschowski (12) = 26,74 Woj. lubuskie (08)												7650	232	
145 a	0,36				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 771, podsz.: czm.p, jrż, ak na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	30	26	29.46	3	398	145	3,5 9,7	BRAK WSK-0.36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
145																				
b	1,65				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm.p, jrż, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	21	21	27.75	12	339	560	16,7 10,1	BRAK WSK-1.65	
c	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	18	17	22.85	12	273	1800	61,7 9,4	BRAK WSK-6.59	
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	16	15	25.40	12	223	1225	57,8 10,5	TPP-5.48	
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So,So.we 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.09 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		6 8	28.03 29.97	12		13	45	28,9 6,7 --- 35,6 10,1	CP-3.54
							PRZES	SO SO.WE	106 106			28 33	18 11		3 3		10 1 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
145																			
g	3,12				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, szc.siw, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	10 10	10 11	27.03 25.30	12	150 12 ---	470 35 ---	30,5 2,7 ---	TWP-3.12
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. C kępa 0.09 ha So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	15 15	15	24.46	12	213	320	14,1 9,4	TPP-1.49
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleni, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			3,5 0,5 ---	CP-0.58
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 59l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	49 85 59		0,90	16 30 21	16 19 19	25.61 21.09 26.15	12	172 25 25 ---	220 30 30 ---	9,9 1,0 1,2 ---	TPP-1.27
																222	280	12,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
145 k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Db.s 35l, Bk, Md 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	11 11	12 12	30.05 26.74	12	200 12 ---	225 15 ---	12,3 1,0 ---	TWP-1.13
I	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db.s 105l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So,Brz 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 105		0,90	24 32	22 22	27.85 21.38	12	252 88 340	495 175 670	13,7 4,1 ---	TPP-1.97
~a			0,04		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG, Info: L-123														
~c			0,35		RP: L ENERG, Info: L-123														
~d			0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) RP: L ENERG														
~f			0,15		RP: L ENERG														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,13		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
145																			
	27,19 9,57 9,57 9,57 17,62 17,62 17,62 27,19		0,95 0,37 0,37 0,37 0,58 0,58 0,58 0,95		= 28,14 = 9,94 Obr. ew. Sławocin (0006) = 9,94 Gmina Kolsko (032) = 9,94 Powiat nowosolski (04) = 18,20 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 18,20 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,20 Powiat wschowski (12) = 28,14 Woj. lubuskie (08)												5827	269.8	
146					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	3,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c, Md, Db.s 66l, Db.s 130l, podszyt.: czm.p, brz, jrż, db.c, so, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	27	25	30.65	12	481	1900	45,2 11,4	TPP-3.95
b	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św, Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 130l, Św 105l, Jw 35l, podszyt.: czm.p, jrż, so, db, św na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	75		0,80	32	28	31.81	3	419	5575	127,1 9,6	TPP-13.30
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	DB.S	10		0,90		2	25.72	12			1,3 2,1	CW-0.61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
146 d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., pjd So, Db.s 52l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 52l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ	52	nat		0,50	20	21	27.45	4	164	450	12,6 4,6 7,3 1,6 0,3 ---	TPP-2.75
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	60			0,80	25	24	31.05	13	373	800	21,6 10,1 2,0 1,2 1,4 ---	TPP-2.15
~a			0,28		RP: DROGI L														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Sławocin (0006) = 23,03 Gmina Kolsko (032) = 23,03 Powiat nowosolski (04) = 23,03 Woj. lubuskie (08)											8725	221.6		
147 a	1,64				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW SO	60			0,80	28	25	32.06	13	395	645	16,9 10,3	TPP-1.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
147 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ol 35l, Brz 43l, Db.s 80l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	43 43 35		0,80	19 18 13	19 17 13	31.00 32.44 27.59	12	188 51 10 ---	460 125 25 ---	18,2 6,0 1,9 ---	TPP-2.46
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Db.s, Gb 72l, So, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrj, db, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,90	29	27	31.39	2	473	965	21,4 10,5	TPP-2.04
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 60l, podsz.: czm.p, św, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	60 40 30		0,80 0,20	26 14 9	25 13 9	32.06 29.86 30.13	13 12	384 34 3 ---	550 50 5 ---	14,7 10,3 4,1 0,9 ---	TPP-1.43
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św 35l, Brz 50l, mjs Brz 90l, So, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, jrj, św, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.34 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.33 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	90 9		0,60 0,40	33 2	28 2	29.35 27.33	3 12	301	1105	24,9 6,8 4,9 1,3	IIIB-50%-3.68 AGROT-1.84 ODN-ZŁOŻ-30%- 1.84 CP-1.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
147 g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, jrż, św, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 60		1,00	29 23	27 24	31.01 31.05	3 3	355 134 ---	1095 415 ---	24,0 11,0 ---	TPP-3.09
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św 35l, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrż, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0.29 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.46 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.46 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.48 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO-ŚW- DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	90 7		0,70 0,40	32	28 2	29.35 31.35	3 12	347	1500	32,7 7,6 7,6 1,8	IIIB-50%-4.32 AGROT-2.16 ODN-ZŁOŻ-2.16 CW-1.69
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. mjs Gb 3l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	DB.S	3		1,00				11				PIEL-0.54
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.4., podsz.: kru, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 CP-2025 w podr	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 8 BK 1 ŚW 1 JD	50 29 29 22	nat	0,50 0,70	20	21 10 10 5	27.96 34.51 31.97 30.16	4 12	162	430	12,7 4,8 15,5 2,3 2,7 ---	IIBU-100%-2.67 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
147 ~b ~c ~d			0,17 0,03 0,18		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Sławocin (0006) = 22,28 Gmina Kolsko (032) = 22,28 Powiat nowosolski (04) = 22,28 Woj. lubuskie (08)												7370	222.4	
148					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 30l, mjs Brz, Św 71l, Św 50l, podsz.: so, kru, db, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	27	26	30.60	2	452	520	11,9 10,4	TPP-1.15
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,00	25	23	31.63	12	441	2530	70,7 12,3	TPP-5.74
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Bk, Brz 88l, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	88 50		0,80 0,10	31 21	27 20	28.65 32.53	2 12	397 45	2480 280	51,9 8,3 13,7 2,2	IIIB-40%-6.24 AGROT-2.50 ODN-ZŁOŻ-2.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
148 d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk 80l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,80	28	26	28.94	3	355	780	19,2 8,7	TPP-2.20	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 60l, podsz.: jrz, św, bk, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	24	31.05	12	373	715	19,4 10,1	TPP-1.92	
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKl, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, jw, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	52	nat	0,50	22	22	28.50	4	173	130	3,5 4,6 2,6 0,9 0,4 --- 3,9 5,2	IIBU-100%-0.76 AGROT-0.20 ODN-ZŁOŻ-0.20 CP-0.50	
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Db.s, Kl, Brz 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	26	30.80	12	449	1045	24,4 10,5	TPP-2.33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
148 i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 63l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, jw na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	63 26 26		0,80 0,30	27 4	25 4	31.33 23.07 20.03	12 12	394	1275	32,4 10,0 7,7 1,0 --- 8,7 2,7	TPP-3.23
j	0,79				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	21	19	30.27	12	304	240	8,9 11,3	BRAK WSK-0.79
k			0,04		RP: DROGI L														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Sławocin (0006) = 25,27 Gmina Kolsko (032) = 25,27 Powiat nowosolski (04) = 25,27 Woj. lubuskie (08)											9995	268.6		
149 a	 1,21				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Db.s 56l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,90	26	24	32.10	12	407	490	13,8 11,5	TPP-1.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
149 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 72l, Św 45l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,90	27	25	29.41	3	376	1155	30,8 10,0	TPP-3.07	
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, pods.: brz, kru, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,80	26	25	29.41	3	333	1495	41,3 9,2	TPP-4.49	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Db.s 75l, So 90l, pods.: kru, jrz, so, św, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW PODR	SO DB.S	75 10		0,80 0,20	31 2	28 25.72	31.81 12	3	419	645	14,7 9,6 1,1 0,7	TPP-1.54 CW-0.30	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 35l, mjs Brz, Db.s, Św 72l, pods.: kru, św, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,80	27	26	30.40	3	409	810	18,7 9,4	TPP-1.98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
149 g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,80	24	23	32.22	12	350	725	22,2 10,7	TPP-2.08
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Md 63l, Św 35l, podsz.: so, kru, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,80	26	26	32.33	12	383	1465	39,3 10,3	TPP-3.83
i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 72l, Św 52l, podsz.: kru, św, czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	72		0,80	29	27	31.39	3	409	1825	42,9 9,6	TPP-4.46
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Brz, Db.s, Db.c 63l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	63 24 24		0,80 0,80	25 6	25 4	31.33 28.98 24.62	12 12	372	810	21,8 10,0 9,4 1,4 --- 10,8 5,0	TPP-2.18
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.s 59l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		0,90	25 20	24 20	31.30 29.79	13	339 85 --- 424	625 155 --- 780	16,4 5,1 --- 21,5 11,6	TPP-1.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
149 I ~a ~b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Brz, Os 18l, OI 4l, 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 DB.S	4 18		0,60		1 7	33.42 29.89	12		5 6 1 2 --- 14	2,1 5,1 --- 7,2 3,2	AGROT-0.96 ODN-ZŁOŻ-0.96 PIEL-0.62 CP-0.66
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Sławocin (0006) = 29,79 Gmina Kolsko (032) = 29,79 Powiat nowosolski (04) = 29,79 Woj. lubuskie (08)											10214	286.1		
150 a	1,12				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 77l, podszyt: kru, so, brz, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.S	77 9		0,70 0,30	30 2	27 27.33	30.46 12	3	366	410	9,4 8,4 1,2 1,1	TPP-1.12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
150 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, tłś.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 MD 1 BK	20 20 20 20		0,90		7 7 11 6	28.26 34.02 33.12 34.61	22		10	10	3,2 2,8 1,2 0,6 --- 7,8 7,0	CP-P-1.12
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.włś, U. 60% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Brz, Ol 55l, Brz 35l, Db.s 120l, podsz.: brz, kru na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm BMW	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 OL	55 35 35		0,30	28 12 15	23 13 15	31.43 32.12 26.49	3 4 4	81 6 6 93	400 30 30 460	21,8 2,4 1,9 --- 26,1 5,3 5,7 3,2 0,1 4,3 --- 13,3 2,7	IIAU-90%-4.97 AGROT-4.97 ODN-ZŁOŻ-4.97 CW-4.00	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. tłś.mdr, mal.włś, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB 1 SO	59 59 59 59 59		0,80	27 20 27 18 27	21 21 23 19 24	27.90 25.91 30.49 27.03 31.30	12	158 23 28 17 34 --- 260	260 40 45 30 55 --- 430	9,8 1,0 1,5 1,6 1,7 --- 15,6 9,4	BRAK WSK-1.66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
150 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md, Bk 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,80	15 15	14 15	31.01 28.95	13	187 19 ---	610 60 ---	31,3 2,7 ---	TWP-3.27
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Ol 11l, 1-w cz. SE kępa 0.22 ha Brz,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.12 ha Św,Gb,So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 GB	11 11 6 11		0,90		2 3 1 2	24.28 24.79 22.58 29.83	21			3,9 9,2 1,1 1,7 ---	CP-4.20
							PRZES	GB SO ŚW DB.S BRZ OL	50 50 50 50 50 50			17 24 23 24 21 21	14 23 19 16 19 18		4 3 3 4 4 4		1 5 8 4 3 60 ---		
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Db.s, Ol 64l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64		0,80	27	25	31.10	13	394	1300	32,7 9,9	TPP-3.30
							PODS	8 BK 2 DB.S	3 3		0,30				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
150 i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Św, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	26	30.80	12	449	595	13,9 10,5	TPP-1.33
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Św, Md, Brz 61l, Gb, Db.s 120l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMW	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	61 25		0,80 0,20	26 7	25 30.99	12 11	383	1480	39,6 10,2 9,5 2,5	TPP-3.87	
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c, Ol, Jw 40l, Db.s 120l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-ŚW- tnk.leś DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	8 SO 2 MD ŚW	40 40 3		0,80 0,50	21 22	18 20 32.95	31.06 32.95	13	249 56 305	255 60 315	8,8 2,1 --- 10,9 10,6	TPP-1.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
150 I	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0.20 ha Db.s 45l. Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.23 ha Db.s 45l. Db.s 70l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0.12 ha Ol 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0.10 ha Ol 45l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0.06 ha Ol,Brz,Os 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 GB	11 10 10		0,90		3 6 3	28.33 30.14 40.42	22			5,0 7,6 2,3 --- 14,9 5,9	CP-2.53
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Sławocin (0006) = 29,18 Gmina Kolsko (032) = 29,18 Powiat nowosolski (04) = 29,18 Woj. lubuskie (08)												5822	244.8	

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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
151					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Sławocin (0006) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Gb 19l, mjs Md 19l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 BK	19 19 19		0,90		6 7 6	27.30 29.04 36.36	22			6,7 2,3 1,1 --- 10,1 5,2	CP-1.94
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Db.s 60l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,90	26	24	31.05	13	418	795	20,9 11,0 3,0 1,6	TPP-1.90
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 40		0,90	20 16	20 17	31.00 33.59	12	294 20 ---	1455 100 ---	51,3 6,6 ---	TPP-4.96
							PRZES	BK DB.S DB.S	140 160 65			50 65 20	26 26 20		3 3 4		3 37 5 ---		
																	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
151 d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Brz 15l, podsz.: kru, brz, św na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s2 szt., Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 15		0,90	12 9 12	12 11 13	30.05 29.20 28.15 28.93	12	137 12 12 ---	400 35 35 ---	22,8 2,3 2,6 1,4 ---	TWP-2.92
f	2,72					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	20 20 20 20		1,00	9 5 10 5	9 5 11 5	30.42 24.56 30.91 30.61	21	45 11 ---	125 30 ---	16,0 2,2 5,7 1,3 ---	TWP-2.72
g	0,63					140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 BRZ.O	7 7 6 6		1,00		1 1 1 2	24.45 32.29 21.03 30.00	12			0,3 0,3 0,6 0,7 ---	CW-0.63
							PRZES	DB.S DB.S	65 100			22 35	18 22	4 3		10 30 ---	40	3,0	
							PRZES	DB.S MD SO GB	60 60 60 60			26 26 27 19	21 23 24 18	3 3 3 4		15 8 10 2 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
151 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, podsz.: brz, bez.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 ŚW 2 SO	4 4 4 3		1,00				11				PIEL-0.87
i	0,79				Obr. ew. Kolsko (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 75l, Db.s 120l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, glg na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s13 szt., Info: STAB1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 55		0,80	28 23	26 21	29.83 26.75	3 4	312 22 ---	245 15 ---	6,5 0,5 ---	TPP-0.79
~a			0,51		Obr. ew. Sławocin (0006) RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	16,73 0,79 15,94 16,73 16,73 16,73		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,57 = 0,79 Obr. ew. Kolsko (0002) = 16,78 Obr. ew. Sławocin (0006) = 17,57 Gmina Kolsko (032) = 17,57 Powiat nowosolski (04) = 17,57 Woj. lubuskie (08)												3475	155.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13)															
a	3,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 56l, So 80l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw, BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	23	22	30.05	12	328	1150	38,2 10,9	TPP-3.51	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	20	20	26.02	12	295	975	31,5 9,5	TPP-3.31	
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	16	17	25.02	12	237	585	21,5 8,7	TPP-2.46	
d	0,15				Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 35l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY; STAB3; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,90	34	22	21.02	3	292	45	1,0 6,7	BRAK WSK-0.15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
f	8,07				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 10% jemiota, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 76l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0.12 ha Ak 90l. So,Czm.p 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.09 ha Czm.p 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiota; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	25	21	24.63	3	323	2605	70,4 8,7	TPP-8.07
g	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, so, bk, jrj na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,80	16	17	28.04	12	233	1555	65,0 9,7	TPP-6.68
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: jrj, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	3 3 3 3		1,00			11					CW-2.14
													30 30 30 28	21 24 21 22	3 3 3 3		5 3 2 1 --- 11		
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Św 88l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	23	20	21.65	3	306	425	10,6 7,6	BRAK WSK-1.40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 j ~a ~b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 58l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		0,90	21 20	21 19	28.49 29.19	12	277 79 --- 356	230 65 --- 295	6,8 2,3 --- 9,1 11,1	TPP-0.82	
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 29,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,48 Powiat wschowski (12) = 29,48 Woj. lubuskie (08)												7646	247.3		
153 a b	4,39 10,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, pjd Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Czm.p 72l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 59l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	36 36 72		0,90 0,90	13 14 22	14 14 20	27.99 24.75 24.36	12 3	224 19 --- 243	985 85 --- 1070	42,0 3,4 --- 45,4 10,3	TWP-4.39 TPP-10.49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
153 c	15,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	20	19	21.09	3	295	4650	119,4 7,6	BRAK WSK-15.76														
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md, Św 36l, podsz.: czm.p, św, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,00	14	14	27.99	12	274	1145	47,9 11,5	TWP-4.17														
~a			0,29		RP: DROGI L																												
~b			0,37		RP: LINIE																												
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 35,46 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,46 Powiat wschowski (12) = 35,46 Woj. lubuskie (08)												10250	305.1															
154 a	18,38				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1															100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	16	16	22.21	12	263	4835	169,5 9,2	BRAK WSK-18.38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
154 b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 120		1,00	9 46	9 20	25.42 24.45	12 3	112 2	220 2	20,0 10,2	TWP-1.96
c	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	16	16	24.45	12	294	2095	72,2 10,1	TPP-7.13
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 27,77 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,77 Powiat wschowski (12) = 27,77 Woj. lubuskie (08)												7152	261.7	
155 a	1,19				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 56		0,90	28 14	20 15	21.80 22.53	3 4	204 62 --- 266	245 75 --- 320	6,4 3,1 --- 9,5 8,0	TPP-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	19	19	24.33	12	306	460	13,5 9,0	TPP-1.50
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 74l, Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	17	17	24.76	12	305	1375	45,8 10,2	TPP-4.51
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NE kępa 0.04 ha So,Db.s 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	23	22	27.41	12	361	385	10,4 9,8	TPP-1.06
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,80	24	22	30.89	12	361	1555	44,4 10,3	TPP-4.31
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	8 10	9 10	27.32 25.79	12	119 12 ---	155 15 ---	12,6 1,1 ---	TWP-1.31
																131	170	13,7 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
155 h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00	7	6 7	28.03 27.79	21	7	25	31,8 2,9 --- 34,7 10,0	CP-P-3.46
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,00		2 4	24.80 31.42	12		60	8,2 2,3 --- 10,5 7,3	CP-1.44
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,00		2 4	24.80 31.42	12			4,6 1,3 --- 5,9 7,3	CP-0.80
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.b, Wz 22l, 1-w cz. SW kępa 0.15 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.05 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22		0,90	10 10 13	10 11 12	30.49 28.99 33.02	12	106 12 12 --- 130	275 30 30 --- 335	22,9 2,3 2,9 --- 28,1 10,8	TWP-2.59 ODN-LUK-0.11 PIEL-0.11
												25	20		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
155 I ~a ~b ~c ~d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 65		0,90	17 23	17 21	27.70 26.83	12	183 101 --- 284	155 85 --- 240	6,2 2,5 --- 8,7 10,3	TPP-0.85	
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Tyrszeliny (0008) = 23,88 Gmina Kolsko (032) = 23,88 Powiat nowosolski (04) = 23,88 Woj. lubuskie (08)												4970	225.2		
156 a b	1,41				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Os 12l, Db.s 50l, 1-w cz. W kępa 0.25 ha So,Db.s,Brz 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		5 4 8	30.39 30.01 36.82	21		6	10	11,9 0,7 1,7 --- 14,3 10,1	CP-1.41
				0,41	RP. R (R V) R (R VI)		PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	110 110 110 60			30 40 30 26	21 18 21 16	3 3 3 3		50 3 1 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	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
156																			
c	2,07				Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Db.c 20l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20		1,00	9 8 5	9 9 24.56	30.42 27.43 24.56	21	72 9 ---	150 20 ---	19,4 1,8 0,9	TWP-2.07
d	1,46				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0.24 ha So,Jd 138l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,00		3 2 5	28.15 25.72 32.65	12			9,0 0,7 1,3 ---	CP-1.46
f	0,93				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-GLEB, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gls.jas, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 182l, Jw, Bk, Kl 122l, Ak, Js 80l, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, jw, jd na 90%, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha Ak,Wz,Jw 25l. Jd 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola SPOL.Z OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 AK	182 122 122		0,60	45 30 41	25 22 25	17.89 19.52 23.88	2 3 3	101 62 45 ---	95 60 40 ---	1,3 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0.93
g			0,24		Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
156																			
h	6,48				Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, kor.ost, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Ol, Os, Js, Db.s, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 kornik SPOL.Z	100 SO-ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 28		0,60	24 23 24 12	23 22 22 11	31.35 27.79 32.64 33.65	23	164 40 34 11 ---	1065 260 220 70 ---	32,7 6,6 6,5 5,1 ---	TPP-6.48 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
i	1,46				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% zwierz, sarna, jelenń, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 WZ	8 8 8 8 8		1,00		1 2 2 2 3	22.45 36.38 24.80 16.84 33.56	12			0,5 1,1 2,1 0,7 ---	CW-1.46
j	1,27				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Gb 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	20 20 20 20		1,00	8 8 12 7	9 8 11 8	30.42 29.83 33.12 41.89	12	45 5 10 3 ---	55 5 15 5 ---	7,5 2,7 1,5 1,1 ---	TWP-1.27
							PRZES	DB.S	110			51	22		3	63	80 5	12,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
156 k	0,51				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js 70l, Św, Db.s 118l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola, kornik SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.WE 1 SO.WE 1 SO.WE	118 70 118 50	 o.p o.p o.p	0,70	43 25 41 18	25 20 22 16	22.93 24.75 19.93 25.31	3 3 3 4	151 73 22 17 ---	75 35 10 10 ---	1,4 1,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0.51
I	1,43				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. pln.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 30% owady, kor.ost, C. drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Gb, Db.s 105l, Db.s 65l, podsz.: czm.p na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY; STAB3 kornik SPOL.Z OCP-1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 SO.WE 2 SO.WE 1 DG 1 BRZ 1 GB 1 BRZ	105 105 65 105 105 65 65	 o.p o.p 	0,60	35 41 28 46 38 20 25	28 25 20 25 24 18 21	27.39 24.38 25.79 24.00 23.65 24.19 24.83	3 3 3 2 3 4 3	62 50 39 45 22 17 17 ---	90 70 55 65 30 25 25 ---	1,7 1,6 2,0 1,5 0,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1.43
m				1,86	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S GŁG	60 30			32 10	13 7		3 4		1 1 ---		
n				0,55	RP. PS (Ps V), Info: Wigwam w cz.		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S BRZ DB.S	45 40 80			25 19 35	14 16 18		3 4 3		1 2 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
156 o ~a ~b ~c ~d	 0,18		 0,34 0,14 0,01 0,01		 Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG, Info: 628/2, ENEA Operator Sp. z o.o. Obr. ew. Bagno (0001) RP: L TELEK	 100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,80	23	20	25.36	12	273	50	1,5 8,3	BRAK WSK-0.18
	17,20 15,60 1,59 17,20 17,20 17,20		0,74 0,49 0,25 0,74 0,74 0,74	2,82 2,41 0,41 2,82 2,82 2,82	= 20,75 = 18,50 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 2,25 Obr. ew. Bagno (0001) = 20,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,75 Powiat wschowski (12) = 20,75 Woj. lubuskie (08)												2707 (6)	131.7		
157 a	 1,04				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ol 85l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	 100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,70	33 31	25 25	27.13 26.28	3 3	295 28 ---	310 30 ---	7,0 0,3 ---	BRAK WSK-1.04	
																323	340	7,3 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
157 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz, gr, gb na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	3 4 4 6		1,00				12				CW-0.97	
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Dg, Md 85l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,80	22	21	23.12	3	329	2045	45,8 7,4	BRAK WSK-6.22	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 54l, So.we, So 114l, podsz.: czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	21	20	28.52	12	316	1070	35,7 10,5	TPP-3.39	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, bor.bru, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Js 68l, podsz.: czm.p, ak na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	68 68 68		0,70	27 25 25	24 24 22	29.22 30.87 25.38	22	230 38 22 ---	165 25 15 ---	4,9 0,8 0,3 ---	TPP-0.72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
157 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Wz 24l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 AK	24 24 24		0,90	10 9 12	11 9 13	30.58 33.82 22.40	12	112 19 12 --- 143	190 30 20 --- 240	13,4 3,3 1,1 --- 17,8 10,4	TWP-1.70
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, szc.siw, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.37 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		3 4	28.15 31.42	12			21,1 2,1 --- 23,2 8,7	CP-2.66
i				0,62	RP. R (R VI) R (R V)		PRZES	SO DB.S	104 150			28 65	22 25		3 2		65 17 --- 82	1 3 1 1 --- 6	
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0.41 ha Db.b,Lp 13l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: STAB1; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	58 160		0,80	23 88	23 19	30.55	12 3	373	850 7	22,9 10,0	TPP-2.28 CP-0.35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
157 k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.c 10l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	9 10 10		1,00		3 3 2	28.15 29.84 32.93	12			5,6 0,7 0,4 --- 6,7 7,4	CP-0.91
I	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., pjd Czm.p 65l, mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c, Md, Św, Jw, Kl 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,70	26	23	28.86	22	295	785	22,6 8,5	TPP-2.66
m	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Czm.p 56l, Wz 96l, Db.s 95l, Db.s 130l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		0,90	26 25	23 22	31.08 27.40	12	373 34 407	2090 190 2280	56,3 6,0 --- 62,3 11,1	TPP-5.60
n				0,45	RP. R (R V)														
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 30,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,13 Powiat wschowski (12) = 30,13 Woj. lubuskie (08)												7954 (6)	250.3	

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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
158					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13)														
a	2,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 58l, mjs Md 39l, Św 38l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0.29 ha So 58l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	16	16	29.15	12	274	810	32,5 11,0	TPP-2.95
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 34l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0.41 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0.18 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.25 ha So,Ksz 60l. So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	34 34 34		0,90	14 11 16	14 11 15	28.92 30.46 30.41	12	180 12 19 ---	895 60 95 ---	43,5 5,8 5,0 ---	TWP-4.97
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	23	27.60	3	376	1300	33,4 9,6	TPP-3.46
d	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 58l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	20	20	24.75	12	306	3880	113,9 9,0	TPP-12.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
158 ~a ~b			0,69 0,47		RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 25,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,22 Powiat wschowski (12) = 25,22 Woj. lubuskie (08)												7189	234.1		
159 a b ~a ~b	21,82 3,52				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 22l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	65 22 22		0,90 1,00	17 8 10	17 9 10	22.64 28.77 27.36	12 12	230 94 12 --- 106	5020 330 40 --- 370	187,3 8,6 35,6 3,2 --- 38,8 11,0	TPP-21.82 TWP-3.52	
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 25,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,88 Powiat wschowski (12) = 25,88 Woj. lubuskie (08)												5390	226.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
160					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	10,60				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	20	19	21.90	3	290	3075	90,9 8,6	TPP-10.60	
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	18	19	24.75	12	295	1420	44,1 9,1	TPP-4.82	
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,90	12 11	12 13	25.82 23.92	12	156 12 168	615 45 660	35,0 3,0 38,0 9,6	TWP-3.94	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	10 11	11 11	27.40 24.14	12	156 12 168	210 15 225	12,5 1,0 13,5 9,9	TWP-1.36	
f	0,67				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 77	nat nat	0,90	17 30	17 22	24.50 25.46	12	220 68 288	150 45 195	5,0 1,2 6,2 9,2	TPP-0.67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
160 g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	16	16	25.02	12	226	435	16,9 8,8	TPP-1.92
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Tp 57l, podsz.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	21	20	27.71	12	350	215	6,3 10,2	TPP-0.62
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Ol.s 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,90	11 10	11 11	27.40 24.14	12	137 25 162	410 75 485	24,4 4,5 28,9 9,7	TWP-2.98
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	15	16	23.91	12	271	785	26,6 9,2	TPP-2.90
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, szcz.siw, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Db.s 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	10 12	10 12	26.45 26.12	12	112 12 124	135 15 150	11,5 1,1 12,6 10,5	TWP-1.20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
160 l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0.05 ha So,Db.s,Brz 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,80	29	24	26.13	3	329	210	5,1 8,0	BRAK WSK-0.64
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	68 68	nat	0,80	22 21	21 18	26.18 21.30	12	131 98 ---	65 50 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0.50
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 35l, Brz 50l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 35		0,80	16 13	16 13	25.31 27.15	12	162 36 ---	170 40 ---	7,5 2,0 ---	TPP-1.06
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			4,8 1,4 ---	CP-0.90
~a			0,30		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,09		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) RP: L ENERG, Info: L-123, ENEA														

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
161																			
d	4,60				Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak, Ol, Db.c 65l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N d luka 0.42 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	21	21	26.83	12	361	1660	44,6 9,7	TPP-4.60 CW-0.40
f	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Św 47l, Db.s 120l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.30 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,00	18	18	28.49	12	284	1860	75,8 11,6	TPP-6.55
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 65l, podsz.: czm.p, jw, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha Św,Brz,Ak,Jw 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65		0,80	28 26 23	26 24 23	31.87 27.89 28.44	13	306 33 27 ---	1055 115 95 1265	27,7 1,9 3,5 33,1 9,6	TPP-3.45
h	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0.35 ha Db.s,Gb 11l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0.31 ha Db.s,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0.30 ha Bk 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 BK 1 GB	47 11 11 11		1,00 0,20	21 3 2 3	20 28.33 30.33 37.02	13 12	355	1790	61,9 12,3 3,4 1,1 1,3 --- 5,8 1,1	TPP-5.05 CP-1.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
161 i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.krt, pln.spe, knw.dwl, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz 50l, So, Św, Md, Bk, Lp 30l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	30 50		0,60	11 21	11 19	27.63 34.17	12	44 37 ---	20 20 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-0.51
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Os, Św, Ak, Brz 56l, podsz.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56		0,90	25	24	32.10	13	407	480	13,5 11,4	TPP-1.18
k			0,14		Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L														
~a			0,40		Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L														
	25,25 21,33 3,91 25,25 25,25 25,25		1,28 0,40 0,88 1,28 1,28 1,28		= 26,53 = 21,73 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 4,80 Obr. ew. Bagno (0001) = 26,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,53 Powiat wschowski (12) = 26,53 Woj. lubuskie (08)												8485	289.4	
162 a	0,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 70% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 87l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, so na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 SO	87 57		0,70	31 23	25 21	26.82 28.75	3 3	306 28 ---	265 25 ---	5,7 0,8 ---	IB-95%-0.86 AGROT-0.86 ODN-ZRB-0.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
162 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Gb 19l, podsz.: czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19		1,00	8 8 5	8 9 25.32	29.43 28.42 25.32	21	62 8 ---	205 25 ---	29,5 3,0 1,4 ---	CP-P-3.29
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0.10 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			11,9 1,6 ---	CP-2.00
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	20 20	20 24.55	3	312	615	17,5 8,9	TPP-1.96	
f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. C d luka 0.31 ha Db.s,Lp,Gb 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	22 21	20 26.18	12	317	1405	41,8 9,4	TPP-4.44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
162 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. W d luka 0.25 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,70	28	25	29.81	21	295	625	18,0 8,5	TPP-2.11 CW-0.18
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 36l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	36 180 180		0,90	14 83 84	14 21 22	27.99	12 3 3	236	440 5 20 --- 25	19,9 10,6	TWP-1.87
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 103l. So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	9 9 103 123		1,00		2 4	22.92 31.42	12		14 10 --- 24	9,8 1,3 --- 11,1 6,7	CP-1.65
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Ol, Czm.p 32l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	12 12	13 13	28.60 25.29	12	187 12 --- 199	375 25 --- 400	19,5 1,6 --- 21,1 10,5	TWP-2.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
162 k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57I, podsz.: czm.p, so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	21	20	27.71	12	339	510	15,4 10,2	TPP-1.50
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.krt, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Db.s 87I, podsz.: czm.p, ak, św na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	57	o.p,nat	0,80	25	23	26.86	3	282	385	8,3 6,1	TPP-1.37
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 59I, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola LUKA-potencj.naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	21	22	29.27	21	316	385	11,9 9,7	TPP-1.22
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 4I, podsz.: czm.p, jrż, gr na 30%, 1-w cz. N kępa 0.27 ha So,Brz,Db.s 86I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.09 ha Ol,Tp,Czm 20I. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 LP SO BRZ DB.S DB.S	3 4 4 4 86 86 86 180		1,00			11					CW-2.40
													31 26 32 119	24 22 21 26	3 3 3 2		50 3 4 17 --- 74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
162 o	1,32			0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Tp 72l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,80	28	25	29.41	3	344	455	12,2 9,2	TPP-1.32	
p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	23	21	29.29	22	339	230	7,2 10,7	TPP-0.67	
r s	2,20				RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrż na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	22	27.85	12	366	805	21,9 10,0	TPP-2.20	
~a			0,78		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: ROWY															
~c			0,18		RP: LINIE															
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 32,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,26 Powiat wschowski (12) = 32,26 Woj. lubuskie (08)												6910	260.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	3,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	21	20	24.75	12	339	1140	32,6 9,7	TPP-3.36	
b	15,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/54587/24 , D. zw.: 0.9., mjs Db.s 120l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola fragm BMśw GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,90	22	22	24.13	3	363	5505	125,3 8,3	Działka nr 1: IB-90%-3.88 AGROT-3.88 ODN-ZRB-3.88 Działka nr 2: IB-90%-3.55 AGROT-3.55 ODN-ZRB-3.55 TPP-7.74	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		6 8	26.07 27.57	21	7	25	29,5 2,9 --- 32,4 9,5	CP-P-3.39	
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 5	24.79 30.41	21			25,2 2,9 --- 28,1 7,9	CP-3.55	
							PRZES	SO	107			28	21		3	50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
163 f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, U. 10% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.23 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1 2	27.56 34.56	11			17,2 4,8 --- 22,0 6,7	CW-3.26
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	107		1,00	26	20	19.15	3	337	885	18,2 6,9	IIB-60%-2.63 AGROT-1.58 ODN-ZŁOŻ-1.58
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 66l, Db.s, Db.c 85l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw grunt sporny KW również osoba fiz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	66 85 85	p.p,nat	0,80	19 30 28	19 23 22	24.54 25.13 22.96	12	219 33 27 --- 279	555 85 70 --- 710	16,9 2,0 0,9 --- 19,8 7,8	TPP-2.53
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 90l, Brz 60l, Ak 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw grunt sporny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 90		0,90	23 28	22 23	25.64 24.37	3 3	253 65 318	1080 280 1360	30,7 6,9 --- 37,6 8,8	TPP-4.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
163 j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	15	15	28.37	12	274	350	13,7 10,8	TWP-1.27
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	17	17	30.75	12	324	515	18,4 11,5	TWP-1.59
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	25	23	30.81	12	373	350	9,5 10,1	TPP-0.94
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 112		0,90	27 32	25 26	27.95 24.58	3 3	312 75 387	620 150 770	14,8 2,8 17,6 8,9	TPP-1.99
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	20	21	29.29	12	305	305	9,8 9,8	TPP-1.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
163 ~a			0,70		RP: DROGI L															
	44,96 44,96 44,96 44,96 44,96		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 45,66 = 45,66 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 45,66 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 45,66 Powiat wschowski (12) = 45,66 Woj. lubuskie (08)												12005	385		
164					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	6,19				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	20	18	21.20	3	237	1470	44,5 7,2	TPP-6.19	
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 58l, So 90l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	15	16	21.35	12	241	1520	51,8 8,2	TPP-6.30	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 13l, 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			20,9 2,3 --- 23,2 8,7	CP-2.65	
							PRZES	SO	117			30	21		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
164 d	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, So 79l, podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	23	21	25.98	12	328	2625	74,7 9,3	TPP-8.00
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, szc.siw, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	12			8,0 1,4 --- 9,4 5,2	CW-1.80
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			15,6 1,7 --- 17,3 8,7	CP-1.98
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,90	19	18	21.03	4	269	215	6,3 7,8	TPP-0.81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
164 i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			13,9 2,0 --- 15,9 7,3	CP-2.19
j	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 56l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,90	14	15	25.08	12	213	915	41,4 9,7	TPP-4.29
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs OI 69l, podsz.: czm.p na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,70	27	24	29.01	32	295	410	11,6 8,4	TPP-1.39
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	23	23	31.35	12	361	210	6,0 10,4	TPP-0.58
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			4,5 1,4 --- 5,9 7,5	CP-0.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
164 n ~a ~b	1,65		0,61 0,28		RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, Os, Ol 41l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Ol RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	21	21	27.75	12	306	505	15,2 9,2	TPP-1.65
	38,61 38,61 38,61 38,61 38,61		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 39,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 39,49 Powiat wschowski (12) = 39,49 Woj. lubuskie (08)												8003	323.2	
165 a b	1,27 0,77				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Bk, Md 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 90		0,80 0,90	25 11 14	23 12 14	29.32 30.05 29.53	12 12	328 162 31 193	415 125 25 150 10	12,1 9,5 6,9 1,4 8,3 10,8	TPP-1.27 TWP-0.77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
165 c	2,55			3,33	RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	23	22	28.30	12	317	810	23,8 9,3	TPP-2.55
d					Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP. R (R IVB) R (R VI) R (R V), Info: DO ZALESIENIA-mpzpZ		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO SO	75 50 30				30 24 16	21 16 12		3 3 4		15 5 5 --- 25	
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Os, Brz 28l, Ol 43l, podsz.: ol, kru, czm na 30%, 1-w cz. NW luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	nat	0,80	13	14	27.80	12	150	125	7,7 9,2	TWP-0.83
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: jrz, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0.05 ha So,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.22 ha Ol,Brz 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 GB	3 3 2 3		1,00			11				15 15 10 --- 40	PIEL-1.17
							PRZES	SO OL BRZ	36 36 36			18 17 17	17 15 18		4 4 4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
165 h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 BRZ	34 34 34 46	p.p	0,90	20 17 17 20	20 16 17 19	36.11 26.01 29.28 26.95	12	124 50 37 19 ---	100 40 30 15 ---	4,3 1,7 1,4 0,6 ---	TWP-0.80
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Md, Db.s, Lp 35l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,90	17 17	16 16	30.93 27.61	12	261 19 ---	395 30 ---	15,7 1,3 ---	TWP-1.50
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	20	20	25.79	12	273	320	10,1 8,6	TPP-1.17
k	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	19	20	25.79	12	273	1425	45,1 8,6	TPP-5.22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
165 I	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	35 35 35	p.p	0,90	16 16 16	16 15 17	30.93 24.29 28.80	12	143 75 25 --- 243	235 125 40 --- 400	9,6 4,2 1,5 --- 15,3 9,3	TWP-1.65
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz 28l, podszt.: czm.p, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	28 28 28		0,80	12 10 17	13 11 15	30.84 28.65 33.00	12	112 12 37 --- 161	100 10 30 --- 140	5,5 1,2 1,8 --- 8,5 9,7	TWP-0.88
n	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 64l, Ak 30l, podszt.: czm.p, so, ak, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	25	23	29.09	12	317	1025	30,6 9,5	TPP-3.24
~a			0,15		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: L ENERG, Info: L-110														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	21,04 3,32 3,32 3,32 17,72 17,72 17,72 21.04		0,60 0,15 0,15 0,15 0,45 0,45 0,45 0,60	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 24,97 = 3,47 Obr. ew. Tyrszeliny (0008) = 3,47 Gmina Kolsko (032) = 3,47 Powiat nowosolski (04) = 21,50 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 21,50 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,50 Powiat wschowski (12) = 24.97 Woj. lubuskie (08)												5470 (25)	186.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
166					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)															
a	2,96				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 62l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,80	29 26	25 24	31.57 28.42	13	263 82 ---	775 240 ---	20,9 5,0 ---	TPP-2.96	
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Ol 38l, Ol 55l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 JS 1 DB.S	38 38 38 38		0,70	24 21 18 17	21 16 18 16	34.44 33.55 29.41 29.41	13	93 68 31 16 ---	230 170 75 40 ---	10,0 7,9 4,0 2,0 ---	TPP-2.50 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	
c				0,38	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V), Info: DO ZALESIENIA-mpzp															
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Kl, Brz 13l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So,Db.s 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	13 13		1,00		4 3	25.84 25.77	21			4,9 1,1 ---	CP-0.94	
												29 44	24 24		3 3		24 2 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
166 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Kl 25l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0.30 ha So,Brz,Św 56l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		1,00	10 9 9 12	11 10 10 12	29.88 29.14 34.34 28.11	12	100 12 19 12 ---	250 30 50 30 ---	14,9 3,9 5,6 2,4 ---	TWP-2.51
							PRZES	DB.S DB.S	65 120			25 46	15 20		3 3		3 5 ---	10,7 8	
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, pods.: czm.p, so, św na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm Bśw, BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,80	28 25	26.82	3	397	1000	20,2 8,0	TPP-2.52	
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, Db.s 55l, pods.: czm.p, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		0,90	15 16 15	16 15 16	30.93 30.01 27.61	12	218 37 19 ---	480 80 40 ---	17,9 4,4 1,9 ---	TWP-2.20
																274	600	24,2 11,0	
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Św, Os 30l, pods.: czm.p, os na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	11 12	12 13	28.29 26.33	12	187 19 ---	575 60 ---	31,7 2,8 ---	TWP-3.07
																206	635	34,5 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
166 j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 53l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	28	25	29.02	3	376	830	21,7 9,8	TPP-2.21
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Wz 74l, Czm.p 54l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	31	26	30.02	3	387	930	24,2 10,1	TPP-2.41
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	21	20	25.58	12	295	670	21,2 9,4	TPP-2.27
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			12,8 1,4 --- 14,2 8,7	CP-1.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
166 n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, db.c na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	101 20		0,90 0,20	27 5	22 17.88	21.87 12	3 12	303 175	4,2 7,2 0,2 0,3	BRAK WSK-0.58	
o	0,27				Obr. ew. Łupice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., mjs Db.s, Js 50l, podsz.: bez.c, db, js na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY; STAB3; jemiola OCP-1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JS	100 30		0,50 0,40	35 9	20 23.06	20.00 12	3 12	172 45	1,2 4,4 0,7 2,6	BRAK WSK-0.27	
p				0,12	RP. R (R V), Info: zabudowa zagrodowa		ZADRZEW (w cz. C)	WB ŚW	50 30			28 16	11 11		3 4		1 1 --- 2		
r	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, jrz, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	90 35		0,70 0,20	31 8	22 21.51	23.37 12	3 12	284 135	3,1 6,6 0,8 1,7	BRAK WSK-0.47	
s	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 AK 3 DB.S DB.S	37 37 110	o.p,nat	0,70	18 18 42	17 16 22	23.66 29.80	13 3	137 50 --- 187	95 35 --- 130 6	2,9 1,7 --- 4,6 6,8	BRAK WSK-0.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
166 t	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szc.siw, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 50l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	33 33 33 33	p.p,nat	0,80	13 11 15 11	14 10 15 11	29.41 25.02 27.34 16.98	12	131 6 12 12 ---	145 5 15 15 ---	7,8 0,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1.09	
w	0,75				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, rok.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 82l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 AK	82 62 62	p.p,nat	0,70	30 26 28	24 23 24	26.61 29.55 27.26	3 3 3	204 57 51 ---	155 45 40 ---	3,4 1,3 0,8 ---	TPP-0.75	
~a			0,29		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L															
~b			0,11		Obr. ew. Łupice (0011) RP: L ENERG, Info: L-110-8															
	29,05 3,26 25,78 29,05 29,05 29,05		0,40 0,11 0,29 0,40 0,40 0,40	0,50 0,12 0,38 0,50 0,50 0,50	= 29,94 = 3,49 Obr. ew. Łupice (0011) = 26,45 Obr. ew. Spokojna (0016) = 29,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,94 Powiat wschowski (12) = 29,94 Woj. lubuskie (08)											7502 (2)	272.9			
167 a				3,86	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
167 b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. smug, mjs Os 28l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	9 9	9 11	28.77 28.99	12	84 27 --- 111	290 95 --- 385	31,2 6,8 --- 38,0 10,9	TWP-3.48
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.24 ha So 132l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	21			24,0 4,9 --- 28,9 9,4	CP-3.07
d	0,24				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,80	16	15	27.95	12	236	55	2,3 9,6	TPP-0.24
f	2,67				Obr. ew. Spokojna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 109l. Db.c 26l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	6 4 4	nat o.p	1,00		1	21.03	12			10,6 --- 10,6 4,0	CW-2.67
							PRZES	SO	109			30	22		3		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	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	
167 g		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/30189/05 , D. 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 110l. So,Db.c 20l. 1 szt., Info: fragm BMśw	SO	PRZES	SO	110			31	24		3		55		ODN-ZRB-3.99 PIEL-3.99	
h	0,66				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha Brz 21l. So 15l. Db.c 25l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	110 61 61	0,70	28 25 25	21 21 21	19.80 27.75 25.53	3 3 3	146 84 17	95 55 10	2,1 1,7 0,3	BRAK WSK-0.66		
i	0,78				Obr. ew. Spokojna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 82l, podsz.: so, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,80	30	25	22.52	3	337	260	4,6 5,9	IB-95%-0.78 AGROT-0.78 ODN-ZRB-0.78	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos. śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,00		5 6	27.68 28.09	21			4,3 0,9 --- 5,2 9,4	CP-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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
167 k ~a ~b ~c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	24	20	21.80	3	295	705	18,3 7,7	IB-90%-2.39 AGROT-2.39 ODN-ZRB-2.39													
	13,84 0,90 12,94 13,84 13,84 13,84	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	= 22,05 = 0,90 Obr. ew. Bagno (0001) = 21,15 Obr. ew. Spokojna (0016) = 22,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,05 Powiat wschowski (12) = 22,05 Woj. lubuskie (08)												1704	112														
168 a	4,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Ak 52l, So, Db.s, Kl 110l, podsz.: czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0.30 ha So,Brz,Db.s 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.30 ha So,Brz,Db.s 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1														100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70		0,90	19 25	18 21	26.94 25.77	12	282 28 ---	1270 125 ---	41,1 4,2 ---	TPP-4.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
168 b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Kl, Db.s 28l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO		28		0,80	11	11	27.97	12	144	100	6,7 9,6	TWP-0.70
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	21			6,1 0,6 --- 6,7 8,6	CP-0.78
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak 12l, podsz.: czm.p, jrż, ol.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So, Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.14 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		12 12 20		1,00		3 5 9	23.40 28.50 27.43	22	9	15	10,8 1,4 1,6 --- 13,8 7,7	CP-1.80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
168 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gls.jas, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Czm.p, Wz 25l, podsz.: ak, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	25 25 25	p.p,nat	0,90	10 16 13	11 14 13	29.88 23.41 29.57	12	112 31 31 --- 174	135 35 35 --- 205	7,9 1,7 2,2 --- 11,8 9,9	TWP-1.20
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s, Md 56l, podsz.: czm.p, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,70	20 20	20 20	27.97	12	260 210	210	7,0 8,6	BRAK WSK-0.81
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 54l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. SE luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,80	19 20	20 20	28.52	12	282 40	40	1,5 10,0	BRAK WSK-0.15
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	20 20	20 20	29.09	12	282 310	310	10,9 9,9	TPP-1.10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
168 j	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 54l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	19	18	26.38	12	271	1335	48,8 9,9	TPP-4.92
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	16	16	28.74	12	280	285	11,0 10,9	TPP-1.01
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	17	17	24.76	12	305	120	4,1 10,2	BRAK WSK-0.40
m	1,60				Obr. ew. Spokojna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	20	20	27.71	12	339	545	16,3 10,2	TPP-1.60
n	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak, Db.b 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,90	12	12	26.27	12	162	1320	81,6 10,0	TWP-8.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
168 o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 110l. Ak 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	8 8	8 10	27.73 28.24	12	72 24 --- 96	110 35 --- 145	13,2 2,9 --- 16,1 10,4	TWP-1.54
p	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	66 55 55		0,90	20 17 16	20 16 16	25.58 23.91 21.48	12	208 49 16 --- 273	580 135 45 --- 760	18,3 5,1 1,7 --- 25,1 9,0	TPP-2.79
r	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	9 8	9 10	29.57 28.24	12	112 12 --- 124	310 35 --- 345	25,4 5,2 --- 30,6 11,1	TWP-2.77
s	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, U. 10% owady, kor.ost, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bk na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2, fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,90	32 31	26 25	31.65 30.80	12	394 33 --- 427	1075 90 --- 1165	26,7 2,7 --- 29,4 10,8	TPP-2.73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szcz.siw, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 84l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,00	22	20	22.26	3	318	2105	56,3 8,5	Działka nr 1: IB-90%-3.00 AGROT-3.00 ODN-ZRB-3.00 Działka nr 2: IB-90%-3.61 AGROT-3.61 ODN-ZRB-3.61	
w	2,18				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0.21 ha So 54l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	9 4 7		0,90		3 1 2	28.15 29.04 26.61	12			12,4 1,6 1,0 --- 15,0 6,9	CP-2.18	
x	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	9	p.p,nat	0,80		6	19.53	23		55	4,7 2,3	CP-2.06	
y	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr poch, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 U-R-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 LP	7 9 9 9	upr	1,00		2 3 5 2	27.02 31.56 34.18 15.46	12			12,0 2,7 7,3 0,1 --- 22,1 7,1	CP-3.13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak 9l, Brz 4l, ST. STABILNY, Info: STAB1 U-R-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	8 9 9	upr	1,00		3 3 5	30.25 31.56 35.33	12			16,4 6,0 3,5 --- 25,9 7,4	CP-3.48
ax	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz sadz, porol, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Brz 9l, ST. STABILNY, Info: STAB1 U-R-So	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 SO 1 GB	9 9 7 9	upr upr	1,00		3 3 2 4	31.56 28.15 27.02 51.77	12			20,2 16,6 14,5 16,1 --- 67,4 7,1	CP-9.43
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,34		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: L ENERG, Info: L-110-6														
~f			0,17		Obr. ew. Bagno (0001) RP: L ENERG, Info: L-110-6														
~g			0,69		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	63,86 26,21 37,64 63,86 63,86 63,86		1,65 0,42 1,23 1,65 1,65 1,65		= 65,51 = 26,63 Obr. ew. Spokojna (0016) = 38,88 Obr. ew. Bagno (0001) = 65,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 65,51 Powiat wschowski (12) = 65,51 Woj. lubuskie (08)												10586	558.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
169					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13)															
a	0,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	nat	0,80	21 24	21 23	26.31 30.81	4 3	147 141 ---	95 95 ---	2,4 2,7 ---	TPP-0.66	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,00		2 4	27.02 38.01	12			8,2 2,8 ---	CP-1.33	
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.s 83l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha Js,Brz,Db.b 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	28	26	28.44	3	477	2465	51,8 10,0	TPP-5.17	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 78l, podsz.: czm.p, so na 100%, 1-w cz. SE kępa 0.22 ha So,Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.18 ha So 46l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	32	26	29.29	3	355	1175	29,4 8,9	TPP-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	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
169 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,00	18	19	31.00	12	335	1055	39,4 12,5	TPP-3.15
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 83l, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak, db, so na 30%, 1-w cz. S d luka 0.13 ha Ak 15l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	27	24	26.45	3	386	1565	32,9 8,1	IB-90%-4.05 AGROT-4.05 ODN-ZRB-4.05
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67				= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Bagno (0001) = 17,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,67 Powiat wschowski (12) = 17,67 Woj. lubuskie (08)											6495	170.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
170					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13)															
a	5,33				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl 19l, Gb, Kl 11l, 1-w cz. E kępa 0.23 ha So 106l. Brz,Bk 68l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 LP	11 11 19 19 11		1,00		3 3 8 7 3	28.33 24.79 30.63 40.25 17.40	12		8	45	5,7 12,6 7,7 3,9 0,2 --- 30,1 5,7	CP-5.33
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 47l, Db.s 100l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0.42 ha Ak,Db.s,Brz,So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,00	20 19	20 20	30.66 27.73	12	325 25 ---	1590 120 ---	54,0 4,0 ---	TPP-4.89	
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Ak, Db.s, Os 36l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha Ak 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,80	15	15	29.24	12	224	940	42,6 10,1	TWP-4.20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
170 d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Czur.p 38l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.17 ha Bk 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,90	11 12 11	14 13 11	31.01 26.33 32.55	12	193 12 12 --- 217	840 50 50 --- 940	40,4 3,6 4,9 --- 48,9 11,2	TWP-4.35
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Db.b, Św, Bk, Gb 22l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	10 11	10 11	30.49 28.99	12	131 12 --- 143	410 40 --- 450	33,7 3,1 --- 36,8 11,7	TWP-3.13
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, Ak 16l, So 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.26 ha So 132l. Brz 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.14 ha So 132l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00	7 8	7 9	30.37 32.05	12	32 17 --- 49	130 70 --- 200	36,5 8,5 --- 45,0 11,1	CP-P-4.06
h	2,61				Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mek.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 55l, podsz.: czm.p, so, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0.08 ha Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw LUKA-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	22	30.32	12	452	1180	31,0 11,9	TPP-2.61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
170																				
i	1,02				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, ak na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	58 70	o.p,nat	0,70	26 31	24 25	31.56 27.39	12	198 113 ---	205 115 ---	5,7 1,8 ---	TPP-1.02	
j				0,42	Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP. R (R IVB) R (R V)															
~a			0,32		Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: ROWY															
~c			0,33		RP: DROGI L															
	29,60 2,61 26,99 29,60 29,60 29,60		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 30,86 = 3,03 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 27,83 Obr. ew. Bagno (0001) = 30,86 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,86 Powiat wschowski (12) = 30,86 Woj. lubuskie (08)											5907	299.9			
171					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)															
a	1,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak, Db.s 45l, Czm.p 55l, Db.s, Wz, Bk, Ak 75l, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	75 35 20	 nat nat	0,70 0,30	29 10 3	25 22.99 16.09	28.84 12	3 12	301 375	10,1 8,2 3,0 1,2 ---	BRAK WSK-1.24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
171 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,80	14	15	28.80	12	224	575	25,8 10,0	TPP-2.57
c	14,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	23	21	25.77	12	284	4060	121,2 8,5	TPP-14.30
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Os, Md 70l, Czm.p, Db.c 45l, podsz.: czm.p, os na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,90	28 27	25 25	29.81 28.11	12	301 71 ---	550 130 ---	15,0 2,0 ---	TPP-1.83
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Ak 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	12 13	12 13	28.29 26.33	12	187 19 ---	190 20 ---	10,4 0,9 ---	TWP-1.01
~a			0,70		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Spokojna (0016) = 21,65 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,65 Powiat wschowski (12) = 21,65 Woj. lubuskie (08)												5900	189.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
172					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)														
a	5,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: db.c, so, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	30	22	26.39	3	323	1850	53,3 9,3	TPP-5.73
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	25	20	22.59	3	284	1140	32,3 8,0	BRAK WSK-4.02
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	9 9	10 10	27.65 24.44	12	137 12 ---	425 35 ---	30,8 2,5 ---	TWP-3.10
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,00	11 11	12 12	28.29 24.99	12	162 25 187	410 65 475	23,2 4,3 27,5 10,9	TWP-2.53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
172 f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 8	28.31 27.57	12	40 8 ---	105 20 ---	25,3 2,3 ---	CP-P-2.65
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz sadz, mło złoż, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Lp 12l, 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 137l. Ak 107l. Ak 60l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 BK	12 24 24 12 12		1,00		5 9 8 7 3	30.39 28.45 35.32 34.22 36.16	22			10,0 5,1 1,8 2,5 0,8 ---	CP-2.37
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO AK AK	137 107 60		0,90	40 45 23	26 21 19	25.13	3	352	470	11,3 8,5	TPP-1.33
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, ak, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	23	31.35	12	395	235	6,8 11,3	TPP-0.60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
172 j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, podsz.: jrz, gr, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 7		1,00		1 2	23.85 31.35	11			11,6 3,0 --- 14,6 5,0	CW-2.95
k	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	27	25	30.65	12	394	1180	29,2 9,8	TPP-2.99
l	0,23				Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	30	25	28.84	3	387	90	2,2 9,6	TPP-0.23
~a			1,01		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	28,50 0,23 28,27 28,50 28,50 28,50		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,66 = 0,23 Obr. ew. Bagno (0001) = 29,43 Obr. ew. Spokojna (0016) = 29,66 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,66 Powiat wschowski (12) = 29,66 Woj. lubuskie (08)											6090	258.3		

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. 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
173					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)														
a	4,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 84l, Ak 35l, podsz.: so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,90	25	21	23.28	3	352	1525	35,2 8,1	TPP-4.34
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ak 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	34 34 34		0,90	16 23 15	16 20 15	31.41 34.99 30.06	12	199 56 19 ---	915 255 85 ---	37,9 10,9 4,3 ---	TWP-4.59
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	29 29 29 29 20		1,00	12 14 11 17 7	13 15 12 16 7	30.24 29.56 34.12 33.50 28.26	12	69 56 31 25 2 ---	170 135 75 60 5 ---	8,9 7,4 6,1 2,9 1,5 ---	TWP-2.44
							PRZES	SO.WE	70			36	21		3	183 445	1	26,8 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
173 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Gb 22l, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 SO	22 22 22 17		1,00	9 7 13 7	10 8 12 7	30.49 28.36 33.02 29.30	12	106 4 12 7 ---	245 10 30 15 ---	19,2 1,5 2,7 2,5 ---	TWP-2.30
~a			0,22		RP: DROGI L											129	300	25,9 11,3	
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Spokojna (0016) = 13,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 13,89 Powiat wschowski (12) = 13,89 Woj. lubuskie (08)												3526	141	
174					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13)														
a	4,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	42		1,00	18	19	31.38	13	314	1325	53,3 12,6	TPP-4.22
b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św, Md 40l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,00	17	18	31.06	12	373	2530	85,3 12,6	TPP-6.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
174 c ~a ~b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, Db.s 55l, 1-w cz. C d luka 0.25 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0.15 ha Db.b 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-110-6	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	30 30 30 30 30		0,90	14 16 13 14 11	14 17 15 14 11	31.01 33.98 28.95 25.65 32.55	12	144 25 19 12 12 ---	450 80 60 35 35 ---	21,7 3,6 2,8 1,9 3,5 ---	TWP-3.11 CP-0.33
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Bagno (0001) = 14,73 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,73 Powiat wschowski (12) = 14,73 Woj. lubuskie (08)												4515	172.1	
175 a b	4,09 3,35				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Jw 18l, Db.b, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, Lśw	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD 7 SO 2 BK 1 DB.B	25 25 25 18 18 18		1,00 1,00	11 7 17 8 5 5	11 8 14 8 5 5	29.88 31.86 33.48 30.38 33.94 26.13	12	155 6 19 --- 180	635 25 80 --- 740	38,8 4,3 4,9 --- 48,0 11,7	TWP-4.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
175 c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 132l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0.50 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 13l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.S 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
175 ~a ~b			0,73 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Bagno (0001) = 21,92 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,92 Powiat wschowski (12) = 21,92 Woj. lubuskie (08)												4372	190.8	
176 a b c d				0,73	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Łupice (0011) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IIIA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 57l, podsz.: czm.p, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 70l, Db.s 35l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0.22 ha Ak 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1 ER_4_KSY RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 6 SO 4 SO	57 70 85 58		0,90 0,80 0,90	25 27 27 23	23 23 22 21	30.81 27.80 24.13 28.49	12 12 3 3	429 339 216 136 --- 352	560 435 95 60 --- 155	14,4 11,1 11,5 8,9 2,2 1,8 --- 4,0 9,1	BRAK WSK-1.30 BRAK WSK-1.29 BRAK WSK-0.44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
176 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: czm.p, so na 50%, ST. STABIL_OBN, Info: ER_6_INN; STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,80	31	25	27.13	3	386	300	6,4 8,2	BRAK WSK-0.78	
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	27	24	31.05	12	384	325	8,6 10,1	BRAK WSK-0.85	
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	30	23	24.37	3	363	245	5,4 8,0	BRAK WSK-0.67	
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	50 35	o.p,nat	0,90	24 15	21 16	25.73 30.93	4 4	183 76 --- 259	295 120 --- 415	8,0 5,6 --- 13,6 8,5	TPP-1.60	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Ak 50l, Ak 30l, podszyt.: so, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0.11 ha Brz,So 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,70	26 37	23 24	27.80 25.37	12	202 82 --- 284	450 185 --- 635	12,7 4,6 --- 17,3 7,7	BRAK WSK-2.23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
176 k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	37 37	p.p,nat	0,90	15 21	16 18	30.01 24.87	12	249 50 ---	340 70 ---	12,4 2,1 ---	TPP-1.37
I	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	17		0,80	9	10	32.65	13	75	35	4,4 9,1	TWP-0.48
m			0,01		RP: DROGI L														
n	2,55				Obr. ew. Spokojna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Św, Ak, Lp 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 LP 1 BRZ	8 19 9 9 4		1,00		2 7 2 2 1	24.80 29.04 27.33 15.46 29.04	12			7,2 4,8 0,6 1,0 ---	CP-2.55
o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Cz.m.p 33l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 MD	33 33 33 33		0,80	16 14 13 18	15 13 13 16	30.68 28.45 33.07 31.82	12	124 19 31 19 ---	175 25 45 25 ---	7,5 2,2 3,1 1,4 ---	TWP-1.42
															193	270	14,2 10,0		

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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
176 p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So.we, Db.s 26l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26 26		0,90	10 9 14 8 13	12 9 14 8 15	30.70 32.54 32.97 32.74 31.61	12	94 19 19 12 ---	110 20 20 15 ---	6,6 2,4 1,3 0,8 1,2 ---	TWP-1.16
r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Wz, Gb, Brz 18l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18		1,00	7 7 7	8 7 7	30.38 29.89 42.33	12	45	55	10,1 1,6 0,9 ---	CP-P-1.25
s	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Św, Os 37l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 50		0,90	18 24	16 21	30.01 30.75	12	249 81 ---	700 225 ---	25,4 6,3 ---	TWP-2.81
t	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 2 MD	33 33 33 33		0,80	15 12 16 21	15 13 15 18	30.68 33.07 30.51 33.66	12	100 37 31 50 ---	140 50 45 70 ---	5,9 3,0 2,4 2,9 ---	TWP-1.38
																218	305	14,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
176 w	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 32l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C bagno 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	14 15	14 14	29.92 26.58	12	230 12 ---	805 40 ---	35,4 2,9 ---	TWP-3.50	
x	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 26l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26		1,00	12 17 9 13	12 14 10 13	30.70 32.97 28.55 28.83	12	144 19 6 19 ---	500 65 20 65 ---	30,0 4,1 2,7 3,4 ---	TWP-3.49	
y	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Lp 18l, mjs Wz, Jw, Gb, Brz 18l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BK	18 18 18	100	1,00	44 7	18 8 6	18 30.38 38.28	3 21		1 20 25		4,3 4,5 0,8 ---	CP-P-1.29
z	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,00	7	8	31.41	12	60	85	16,7 11,8	CP-P-1.41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
176 ax	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, pjd Gb 20l, mjs Brz, So 20l, pods.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	20 20		0,90	7 13	8 11	29.83 33.12	12	9 25 --- 34	5 10 --- 15	1,8 0,8 --- 2,6 7,6	CP-P-0.34	
bx	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 65l, pods.: czm.p, ak, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	23	28.86	12	372	1035	28,4 10,2	TPP-2.78	
cx	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	8 8	8 9	29.43 28.42	12	65 8 --- 73	75 10 --- 85	11,9 1,1 --- 13,0 11,0	CP-P-1.18	
dx	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, pods.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	28	25	32.06	12	429	465	12,2 11,2	BRAK WSK-1.09	
fx	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pods.: czm.p na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	28	26	31.65	12	438	520	12,9 10,8	TPP-1.19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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														
176 gx		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb, kru, czm.p na 20%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	ŚW-OL-DB	PRZES	SO BRZ DB	70 70 40			30 28 15	23 22 16		3 3 4		7 3 10 — 20																
~a			0,08		Obr. ew. Łupice (0011) RP: DROGI L																												
~b			0,13		RP: DROGI L																												
~c			0,91		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L																												
~d			0,32		RP: L ENERG, Info: L-110																												
~f			0,20		RP: L ENERG, Info: L-111																												
	37,87 26,84 11,03 37,87 37,87 37,87	0,69 0,69 0,22 0,69 0,69 0,69	1,65 1,43 0,22 1,65 1,65 1,65	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 40,94 = 28,96 Obr. ew. Spokojna (0016) = 11,98 Obr. ew. Łupice (0011) = 40,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 40,94 Powiat wschowski (12) = 40,94 Woj. lubuskie (08)												8981	372.6															
177 a	4,25				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, So.we 106l, Ak 66l, So 30l, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, ak na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.39 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.33 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.42 ha Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.12 ha Db.s 13l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm Bśw, BMśw															100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 13		0,70 0,30	31 5	27 31.21	26.27 11	2 11	370 1570	1570	27,3 6,4 10,2 2,4	IIIB-60%-4.25 AGROT-2.55 ODN-ZŁOŻ-2.55 CP-1.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	77 77	p.p	0,80	27 30	25 24	28.47 25.41	3 3	323 27 ---	265 20 ---	6,4 0,8 ---	TPP-0.82
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.c 14I, 1-w cz. W kępa 0.12 ha So 116I. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	5 14 14		1,00		1 4 5	23.85 37.44 30.01	12			5,9 1,3 0,8 ---	CW-1.06 CP-0.49
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		0,90	15 18 16	15 16 15	30.18 31.42 26.85	12	224 19 19 ---	730 60 60 ---	29,7 3,4 2,7 ---	TWP-3.26
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św, Bk, Ak 22I, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		1,00	8 11 15	9 10 12	28.77 27.36 33.02	12	75 25 12 ---	290 95 45 ---	30,5 7,0 4,6 ---	TWP-3.89
																112	430	42,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw, Lśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	74 66		0,80	32 26	28 26	32.00 31.65	3 3	280 118 ---	675 285 ---	16,3 7,2 ---	TPP-2.41 CP-1.00	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 11l, 1-w cz. W kępą 0.31 ha So 116l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 KL	11 14 14 14		1,00		4 3 4 4	28.67 31.04 17.74 18.53	21			8,1 0,8 0,1 0,1 ---	CP-1.42	
i	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz, Db.s 30l, mjs Md, Ak 74l, podszyt.: czm.p, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw, Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,80	28	26	30.02	3	344	2890	77,6 9,2	TPP-8.39	
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md 65l, podszyt.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	26	25	30.87	12	427	485	12,2 10,7	TPP-1.14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, 1-w cz. SE kępa 0.07 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 5 116		1,00		27	24		11 3		15		CW-1.64
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	31	27	30.82	3	505	705	15,4 11,0	TPP-1.40	
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	24	23	31.35	12	361	260	7,5 10,4	BRAK WSK-0.72	
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	26	23	31.35	21	407	125	3,5 11,3	BRAK WSK-0.31	
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	25	23	27.80	12	339	120	3,1 8,9	BRAK WSK-0.35	
p			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a ~b ~c ~d			0,43 0,34 0,21 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-110 RP: L ENERG, Info: L-110															
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Spokojna (0016) = 32,90 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,90 Powiat wschowski (12) = 32,90 Woj. lubuskie (08)												8749	286.1		
178 a b	3,37 3,62				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARi, pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, mjs Md 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 102l, Brz, Os 65l, Brz 20l, podsz.: czm.p, so, brz, os na 50%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ SO 7 SO 3 SO	18 18 18 18 102 10 20	1,00 0,80 0,30	8 6 6 9 38 3 6	8 6 6 10 30.38 28.12 38.28 31.39 27.75 26.35 24.38	21 2 12	41 10 --- 51 426	140 35 --- 175 1545	23,2 3,7 2,1 3,5 --- 32,5 9,7 27,2 7,5 8,8 4,1 --- 12,9 3,6	CP-P-3.37 BRAK WSK-3.62			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
178 c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Os 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	16	18	28.16	12	274	1215	46,9 10,6	TPP-4.43
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha Ak,So,Czm.p 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,90	19	20	30.33	12	335	950	31,8 11,2	TPP-2.83
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: L ENERG, Info: L-110-7														
~c			0,20		RP: L ENERG, Info: L-110														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Bagno (0001) = 15,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 15,05 Powiat wschowski (12) = 15,05 Woj. lubuskie (08)												3885	151.3	

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, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
179					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13)														
a	1,08				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0.08 ha Db.s 42l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,90	27 24	24 22	31.30 31.51	12	384 40 --- 424	415 45 --- 460	10,8 1,5 --- 12,3 11,4	TPP-1.08
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40		0,80	18 20 16	18 21 16	31.06 33.80 32.74	13	218 56 25 --- 299	325 85 35 --- 445	11,1 3,1 1,8 --- 16,0 10,8	TPP-1.49 CP-0.60
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 30l, Gb, Św, Wz, Lp 13l, podsz.: os na 10%, 1-w cz. S kępa 0.35 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.24 ha Św 42l. So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 DB.S	30 13		1,00	10	11 5	27.63 31.21	12	50	170	13,5 9,5 --- 23,0 6,8	TWP-1.53 CP-1.52
d		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, Info: 20% BMśw	DB	PRZES	BRZ	50			25	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
179 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	24	31.30	12	418	885	23,6 11,1	TPP-2.12	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	22	22	31.80	12	335	520	18,0 11,6	TPP-1.55	
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So 62l, podsz.: jrz, czm.p, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	102 102 62		0,30	39 31 25	28 25 23	27.75 24.86 27.39	2 3 3	87 35 12 134	115 45 15 175	3,0 0,5 0,4 3,9 2,9 3,4 1,8 5,2 3,9	IIIBU-95%-1.34 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60 CP-0.74	
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	28	26	28.44	2	431	1255	27,0 9,3	IIIB-40%-2.92 AGROT-0.88 ODN-ZŁOŻ-0.88	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
179 ~c			0,21		RP: L ENERG, Info: L-110															
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Bagno (0001) = 14,87 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,87 Powiat wschowski (12) = 14,87 Woj. lubuskie (08)												4073	129		
180					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo Polanica (13)															
a	1,56				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, podsz.: jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	37		0,80	18	17	31.19	13	274	430	16,8 10,7	TPP-1.56	
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	31 31 31		0,90	14 13 19	14 13 18	30.45 34.05 34.45	13	174 31 25 --- 230	640 115 90 --- 845	29,3 8,7 4,3 --- 42,3 11,5	TWP-3.67	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Bk 23l, Db.s 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,00	9 15 8 8 10	10 13 9 8 11	29.72 33.53 29.10 33.22 28.14	13	75 37 6 6 12 --- 136	255 125 20 20 40 --- 460	20,0 8,3 2,5 3,5 3,2 --- 37,5 10,9	TWP-3.43	
							PRZES	WZ	110			44	22		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św, Wz 13l, podsz.: czm.p, jrj, czr.p, gr na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.23 ha So 137l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	13 13		1,00		5 4	31.21 18.67	21			18,4 0,3 --- 18,7 5,2	CP-3.63	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Os 9l, podsz.: brz, so, os na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	9 11		1,00		3 3	31.56 17.40	12		55	2,7 0,1 --- 2,8 3,6	CP-0.78	
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, 1-w cz. SW bagno 0.05 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0.16 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	37 37 37		0,90	18 14 11	17 15 13	31.19 33.10 33.31	13	162 75 25 --- 262	255 120 40 --- 415	9,2 6,1 3,2 --- 18,5 11,7	TPP-1.58 CP-0.12	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: L ENERG, Info: L-110															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																					
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Bagno (0001) = 15,52 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 15,52 Powiat wschowski (12) = 15,52 Woj. lubuskie (08)												2207	136.6			
181					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)																
a	2,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz, Gb, Ak 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	19 19		1,00	9 9	31.34 29.04	21	62	135	21,3 2,8 --- 24,1 10,9	CP-P-2.21			
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, sit.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Ol 80l, Brz 59l, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,60	26	22	26.96	3	260	160	4,7 7,6	BRAK WSK-0.62		
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 64l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	26	24	30.10	12	328	395	11,6 9,7	TPP-1.20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
181 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 64l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	27	25	31.10	12	383	540	14,0 10,0	TPP-1.41	
f				1,40	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(B), Info: ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL AK OL OS BRZ	30 30 30 30 65 65 65			15 14 17 15 28 30 27	15 14 17 17 23 24 23		4 4 4 4 3 3 3		50 20 20 10 10 10 10 ---	130		
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os 64l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,80	27 24	25 24	31.10 28.06	21	350 22 372	800 50 850	20,4 1,2 21,6 9,5	TPP-2.28	
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, Ak 30l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	27	25	31.10	21	383	660	17,2 9,9	TPP-1.73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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														
181 i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, 1-w cz. NE bagno 0.19 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	22 15 15		1,00	10 7	10 6 7	30.49 29.15 29.11	21	75 6 81	125 10 135	9,9 7,0 1,5 --- 18,4 11,0	TWP-0.76 CP-0.75														
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 LP	64 4 5		0,70 0,20	27	25	31.10	23 12	339	755	20,0 9,0	TPP-2.22														
~a			0,14		RP: DROGI L																												
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Spokojna (0016) = 14,87 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,87 Powiat wschowski (12) = 14,87 Woj. lubuskie (08)												3630 (130)	131.6															
182 a	5,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Ol, Ak 68l, Ak 30l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw															100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	68 16		0,90 0,40	27 4	26 32.86	31.22 12	12	449	2255	53,4 10,6 11,6 2,3	TPP-5.02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
182 b				0,48	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S DB.S OL	100 100 100 150 65			32 36 39 86 27	23 25 22 28 21		3 3 3 3 3		25 10 5 9 10 ---		
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, ak, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0.47 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.42 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw, Bśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	94 11		0,60 0,40	30 3	27 28.33	27.79 12	2 12	312	545	11,1 6,4 3,2 1,8	IIIB-60%-1.74 AGROT-0.85 ODN-ZŁOŻ-0.85 CP-0.89
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	21 21	21 28.75	12	316	415	12,6 9,6	TPP-1.31	
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 80l, Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	26 26	26 31.43	12	394	1185	29,7 9,9	TPP-3.01	
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 102l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	26 23	25.95	3	301	985	26,6 8,1	TPP-3.27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
182 h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	54 54	p.p,nat	0,90	23 21	22 20	30.60 24.00	12	361 23 ---	560 35 ---	15,5 1,0 ---	TPP-1.55
i	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40		0,90	21 17	21 18	30.75 31.06	12	269 56 ---	260 55 ---	8,8 2,3 ---	TPP-0.97
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	23	22	31.19	12	384	695	20,6 11,4	TPP-1.81
k	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podszyt.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. E d luka 0.12 ha Brz,So 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 87		0,90	21 31	22 23	31.19 24.82	12	271 113 ---	125 55 ---	3,7 1,2 ---	TPP-0.47
																384	180	4,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
182																			
I	0,51				Obr. ew. Szreniawa (0017) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, 1-w cz. W kępa 0.05 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,10	21	21	30.75	12	406	205	6,7 13,1	TPP-0.51
m	1,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md 36l, 1-w cz. W kępa 0.34 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 90		0,90	16 31	17 24	31.65	12 3	311 55	330 55	12,6 11,9	TWP-1.06
~a			0,46		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Szreniawa (0017) RP: DROGI L														
	20,73 1,57 19,16 20,73 20,73 20,73		0,48 0,02 0,46 0,48 0,48 0,48	0,48	= 21,69 = 1,59 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 20,10 Obr. ew. Spokojna (0016) = 21,69 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,69 Powiat wschowski (12) = 21,69 Woj. lubuskie (08)											7760 (59)	220.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechaa, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
183					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)														
a	0,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, 1-w cz. E kępa 0.04 ha So 87l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	24	25	31.33	12	383	265	7,0 10,1	TPP-0.70
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Św 27l, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,90	11 13	12 12	30.05 26.74	12	156 31 187	385 75 460	22,2 4,2 26,4 10,6	TWP-2.48
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 11l, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 58l. So 82l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.13 ha So 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,00		3 3 5	24.79 28.33 30.41	21			8,5 1,9 1,5 11,9 6,6	CP-1.80
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0.03 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	21			6,4 0,6 7,0 10,0	CP-0.70
												29	24		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
183	f	2,34			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	22	22	26.99	12	372	870	22,4 9,6	TPP-2.34
	g	1,93			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 16l, podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16		1,00	7	7 5	30.37 27.93	21	32	60	17,4 1,9 --- 19,3 10,0	CP-1.93
	h	1,45			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,00		3 3 5	26.35 29.84 32.65	12			8,4 1,1 1,3 --- 10,8 7,4	CP-1.45
	i	1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	20	21	31.40	12	355	405	14,2 12,5	TPP-1.14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
183																			
j	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,10	26	25	30.87	12	525	345	8,2 12,4	TPP-0.66
k	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,00		3 2 5	28.15 27.33 35.33	12			12,2 1,0 2,0 --- 15,2 7,7	CP-1.98
l	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 42l, pods.: czm.p, ol na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42		0,80	20 21	19 19	27.71 28.25	13	193 41 ---	125 25 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-0.65
m	2,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 63l, Ak 40l, So 95l, pods.: czm.p, ak, so, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	73 73 63		0,80	32 31 25	27 25 25	31.20 27.69 31.33	3 3 3	323 32 38 ---	740 75 85 ---	17,5 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-2.29
~a			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
183 ~b			0,28		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12		0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Spokojna (0016) = 18,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,43 Powiat wschowski (12) = 18,43 Woj. lubuskie (08)												3682	169.4	
184					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)														
a	0,91				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 92l, Głg 66l, podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 92		0,90	27 34	24 26	29.65 27.08	12	257 131 ---	235 120 ---	6,6 2,3 ---	TPP-0.91
b	1,32				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Db.s 32l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.c, Info: STAB1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	32 32 32		0,70	20 15 14	18 16 15	34.05 29.09 31.20	13	100 68 19 ---	130 90 25 ---	6,6 4,0 1,3 ---	TWP-1.32
c	1,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 92l, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; w cz N-przydrożna kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 92		0,80	25 31	24 26	29.87 27.08	12	230 115 ---	375 190 ---	11,0 3,8 ---	TPP-1.63
																345	565	14,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
184																				
d	7,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 68l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha Ol,Brz 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	23	28.21	12		405	3000	79,4 10,7	TPP-7.41
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 8		1,00		1	23.85 2 31.35 2 23.99	12				4,7 0,8 0,5 --- 6,0 5,1	CW-1.19
g	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św, Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	19	20	30.66	12		385	505	17,3 13,1	TPP-1.32
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, so na 20%, Info: ER_5_KEP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,80	30	26	27.22	3		414	270	5,2 7,9	BRAK WSK-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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
184																			
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.ś, czr.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 ŚW	2 3 3 3		1,00				11				CW-1.04
j	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	43 43 43		0,60	18 18 17	17 17 15	25.68 28.76 24.51	13	101 15 10 ---	75 10 5 ---	3,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0.73
k	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, 1-w cz. W luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,90	18 19	28.93	12	274	475	18,7 10,8	TPP-1.73	
l				1,75	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V) R (R VI), Info: DO ZALESIENIA-mpzp														
m		0,86			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z3, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ SO	50 30 30			21 12 15	16 12 12	4 4 4		10 8 5 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
184 n o ~a ~b ~c ~d	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 70l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-110-7	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	28	26	27.51	3	386	380	7,9 8,1	TPP-0.98
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Spokojna (0016) = 22,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,14 Powiat wschowski (12) = 22,14 Woj. lubuskie (08)												5928	174.4	
185 a	0,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz, Jw 16l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 KL 1 GB	16 16 16 16		1,00	7 7 8 7	7 8 9 7	30.37 33.44 29.89 41.63	22	24 6 2 ---	20 5 ---	5,9 1,4 0,3 1,2 ---	CP-P-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
185																			
b	3,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 82l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	26	23	25.61	3	352	1285	31,7 8,7	TPP-3.65
c	8,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 82l, Ak 30l, podsz.: so, czm.p, ak, jw na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	28	25	27.61	3	420	3620	78,8 9,1	TPP-8.61
d	4,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Św, Brz, Md 38l, Ak 60l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E bagno 0.18 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.18 ha Ak 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0.20 ha Ak 60l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. E ścz.prz, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	16	17	30.75	12	324	1300	46,4 11,6	TPP-4.01
f	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 61l, podsz.: ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	61 61 95		0,80	26 26 32	24 23 24	30.81 27.58 24.66	12	328 27 27 ---	415 35 35 ---	10,1 0,7 0,9 ---	TPP-1.26
																382	485	11,7 9,3	

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
185 ~a ~b ~c			0,15 0,18 0,05		RP: L ENERG, Info: L-110-7, ENEA Operator Sp. z o.o. RP: LINIE RP: DROGI L															
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Spokojna (0016) = 18,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,78 Powiat wschowski (12) = 18,78 Woj. lubuskie (08)												6715	177.4		
186 a b	2,96 5,45				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, prł.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54591/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54591/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy może TP	100 BK-SO-DB (niezg) 15 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW DRZEW	SO SO	87 87	gdn gdn	0,80 0,90	29 28	26 26	27.81 27.81	2 2	397 454	1175 2475	24,3 8,2 48,8 8,9	IIIB-40%-2.96 AGROT-1.18 ODN-ZŁOŻ-1.18 IIIB-40%-5.45 AGROT-1.64 ODN-ZŁOŻ-1.64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
186 c	3,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ak 27l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27		0,90	11 16 13	12 15 14	30.05 33.47 29.53	13 ---	162 19 12 193	635 75 45 755	35,1 4,5 3,7 43,3 11,0	TWP-3.93
d	2,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,90	14 19	15 18	30.18 33.28	12 ---	249 25 274	680 70 750	28,0 3,1 31,1 11,3	TWP-2.74
f	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., mjs So.we 80l, Db.s, Brz, Ak 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, ak, so, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,50	45	27	23.79	3	202	135	2,8 4,1 1,1 0,5 0,3 --- 1,9 2,8	BRAK WSK-0.68
											0,20		9 7 9	26.65 30.99 23.51	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
186																			
g	1,41				Obr. ew. Ciosaniec (0002) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Ol, Db.b 34l, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	p.p,nat	0,90	14 18	15 17	30.18 24.42	12	249 25 ---	350 35 ---	14,5 1,1 ---	TWP-1.41
h	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	130 35 35 35		0,80 0,20	44 12 9 12	27 12 10 12	23.79 25.82 28.73 22.66	3 12	337 28 3 ---	220 20	3,8 5,8 1,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0.65
i	1,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, 1-w cz. SW bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23 23		0,90	10 13 8 11	10 12 9 12	29.72 32.44 29.10 29.69	12	87 25 6 12	90 25 5 15	6,9 2,3 0,7 1,0 ---	TWP-1.06
~a			0,27		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: LINIE														
~b			0,08		Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
186																			
	18,88 3,12 15,76 18,88 18,88 18,88		0,35 0,08 0,27 0,35 0,35 0,35		= 19,23 = 3,20 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 16,02 Obr. ew. Spokojna (0016) = 19,23 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,23 Powiat wschowski (12) = 19,23 Woj. lubuskie (08)												6058	184.6	
187					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)														
a	4,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Brz, Ksz 45l, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,00	20 18	20 18	31.36 32.56	13	304 30 ---	1470 145 ---	54,6 7,3 ---	TPP-4.83
b	6,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Db.b, Ol, Ksz 45l, Db.s 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 LP	45 4 5		0,80 0,20	20 20	20 20	31.36 26.65	13 12	274 ---	1660 ---	64,7 10,7 ---	TPP-6.06 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
c	3,20				Obr. ew. Ciosaniec (0002) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db.s, Os 47l, Ak 65l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,90	19 19	20 19	30.66 26.65	12	304 20 ---	975 65 ---	32,7 2,4 ---	TPP-3.20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a			0,26		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: DROGI L															
	14,09 3,20 10,89 14,09 14,09 14,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,35 = 3,20 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 11,15 Obr. ew. Spokojna (0016) = 14,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,35 Powiat wschowski (12) = 14,35 Woj. lubuskie (08)												4315	161.7		
188 a	2,60				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	65 25		0,90 0,10	27 6	26 23.21	31.87 12	12 12	427 1110	1110 28,5 11,0 2,2 0,8		TPP-2.60	
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	37 45	o.p,nat	0,90	15 24	16 21	30.01 26.64	12	249 56 305	845 190 1035	30,7 5,2 35,9 10,6	TPP-3.40	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 76l, Ak 56l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0.22 ha So,Ak 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	23	23	31.08	12	361	380	10,8 10,3	TPP-1.05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
188 d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.33 ha So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	22	27.85	12	361	885	24,4 10,0	TPP-2.45
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	21	22	31.19	12	395	385	11,0 11,3	TPP-0.97
g	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	25	24	31.30	12	486	625	15,4 12,0	TPP-1.28
h	3,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	27	23	24.82	3	363	1355	31,1 8,3	TPP-3.73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
188																			
i	6,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	16	16	23.91	12	237	1460	51,9 8,4	TPP-6.16
j	5,47				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	14	14	21.64	12	260	1420	53,8 9,8	TPP-5.47
k	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	10	11	18.76	13	130	155	9,0 7,6	BRAK WSK-1.18
l	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.ren, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	14	13	19.73	12	237	305	10,1 7,9	TPP-1.29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
188	m	1,76			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	17	16	24.73	12	226	400	15,3 8,7	TPP-1.76			
	n	1,99			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 117		0,90	27 36	22 25	23.82 23.03	3 3	250 102 --- 352	500 205 --- 705	11,3 4,0 --- 15,3 7,7	TPP-1.99			
	~a		0,12		RP: ROWY																	
	~b		0,04		RP: DROGI L																	
	~c		0,32		RP: DROGI L																	
		33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 33,79 = 33,79 Obr. ew. Spokojna (0016) = 33,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,79 Powiat wschowski (12) = 33,79 Woj. lubuskie (08)												10220	314.7				
189	a	2,27			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)																	
					Obr. ew. Łupice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 40 40		0,80	14 16 19	14 17 17	28.45 26.72 29.91	12	143 37 25 --- 205	325 85 55 --- 465	15,7 3,3 2,3 --- 21,3 9,4	TWP-2.27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	nat	0,70	27	22	29.02	12	282	280	8,6 8,7	BRAK WSK-0.99
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Czr.p 50l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; fragm Bśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 SO 1 AK 1 OS	50 50 67 30 30	nat nat nat o.p,nat nat	0,40	20 24 31 12 14	19 18 22 13 14	25.84 24.76 27.41 20.39 26.48	22	56 10 15 5 5 ---	55 10 15 5 5 ---	2,3 0,5 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1.00
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	45 45	o.p,nat	0,90	19 21	20 20	31.36 25.49	12	218 71 ---	245 80 ---	9,2 2,5 ---	BRAK WSK-1.13
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szc.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	21			8,0 1,7 ---	CP-1.03
																		9,7 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189 g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, Ak 35l, pods.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.44 ha So 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,80	33	19	21.09	3	261	655	17,4 6,9	BRAK WSK-2.50
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 35l, pods.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,80	15	16	30.93	12	261	195	7,9 10,6	TWP-0.74
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, jelen, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz 19l, pods.: lsz, bez.c, jrz, głg na 10%, 1-w cz. SE luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKI-potencj.naruszenie granic	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 MD	19 19		0,80	11	7 10	29.04 32.56	22	20	10	2,2 1,0 --- 3,2 6,2	CP-P-0.52
j	0,50				Obr. ew. Spokojna (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,00	23 21	22 21	32.79 28.81	12	325 20 --- 345	165 10 --- 175	5,9 0,4 --- 6,3 12,5	TPP-0.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189 k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 105		1,00	28 39	26 27	32.81 26.38	12	372 98 ---	405 105 ---	10,7 1,8 ---	TPP-1.09
I	1,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0.19 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; Luka/Rola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	26	25	31.57	12	470	665	16,8 11,9	TPP-1.41 AGROT-0.20 ODN-LUK-0.20
m	5,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49	o.p,nat	0,90	19 23	20 21	30.01 25.90	12	243 25 ---	1455 150 ---	59,8 4,3 ---	TPP-5.98
n	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,90	28	25	26.51	3	431	340	6,8 8,6	BRAK WSK-0.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
189 o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 51l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, wz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	24	22	31.49	12	339	445	13,9 10,5	TPP-1.32	
p	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 61l, Wz 30l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.07 ha Ak 61l. So 81l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: w cz NW-kapliczka STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	24	22	28.77	12	383	460	13,4 11,2	TPP-1.20	
r	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	29	23	24.37	3	329	90	2,0 7,4	BRAK WSK-0.27	
s	4,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	21	21	27.75	12	345	1645	48,1 10,1	TPP-4.77	

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189																			
t	0,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 13l, podsz.: jrz, so, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	13 13		1,00		5 4	28.96 40.21	22			3,0 0,9 ---- 3,9 8,0	CP-0.49
w	2,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wsł.blę, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 7 6		1,00		1 2 1	23.85 31.35 35.77	12			10,0 1,7 0,3 ---- 12,0 4,7	CW-2.55
x	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		5 6	28.96 29.66	22			5,9 1,2 ---- 7,1 9,8	CP-0.73
y	11,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	15	15	22.28	12	192	2235	92,6 7,9	TPP-11.65

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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189																			
z	4,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,80	11	12	22.05	12	132	540	32,7 8,0	TPP-4.11
ax	0,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 5	27.17 28.50	22			4,3 0,4 --- 4,7 8,9	CP-0.53
bx	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Md, Ol.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	10 10	11 11	29.21 25.94	12	125 12 ---	125 10 ---	9,5 0,8 --- 10,3 10,5	TWP-0.98
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		Obr. ew. Łupice (0011) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
189																					
	48,55 38,36 10,18 48,55 48,55 48,55		1,01 0,88 0,13 1,01 1,01 1,01		= 49,55 = 39,24 Obr. ew. Spokojna (0016) = 10,31 Obr. ew. Łupice (0011) = 49,55 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 49,55 Powiat wschowski (12) = 49,55 Woj. lubuskie (08)													10900	431.1		
190					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)																
a	3,79				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 92l, Ak 52l, 1-w cz. N kępa 0.23 ha So,Os 52l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.44 ha Db.b 8l. Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.41 ha Db.b 8l. Lp 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0.31 ha Bk 9l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	92 8 9		0,70 0,30	31 2	28 2	29.07 29.18 37.06	3 12	358	1355	28,2 7,4 3,3 1,3 --- 4,6 1,2	IIIBU(2)-95%-3.79 AGROT-2.63 ODN-ZŁOŻ-2.63 CP-1.16		
b	2,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.26 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	21	22	31.19	12	384	990	29,2 11,3	TPP-2.57		
c				0,47	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
190																				
d	3,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	17	18	25.58	12	282	1015	34,7 9,6	TPP-3.60	
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,90	15 14	16 15	30.46 25.96	12	274 19 ---	455 30 ---	17,2 1,3 ---	TPP-1.67	
g				0,81	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)															
h	1,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db.s, Os 32l, podsz.: czm.p, ak na 40%, ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy (eratyk); STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,80	15 14	15 15	31.20 27.85	12	162 44 ---	260 70 ---	12,1 3,9 ---	TWP-1.61	
i				0,30	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 30			14 12	12 12		4 4		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
190	j	0,67			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd So 100l, mjs Brz, So 47l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, ST. STABIL OBN, OP. Głazy narzutowe: w cz. C, Info: STAB2; jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	22	20	27.71	12	305	205	6,3 9,4	BRAK WSK-0.67
	k	1,72			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 142l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.13 ha So 57l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	92		1,00	23	20	21.07	3	333	575	13,6 7,9	IB-95%-1.72 AGROT-1.72 ODN-ZRB-1.72
	l	1,39			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	18	18	24.37	12	284	395	12,7 9,1	TPP-1.39
	m	2,87			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	8 8	9 10	29.57 28.24	12	100 25 --- 125	285 70 --- 355	26,3 5,4 --- 31,7 11,0	TWP-2.87

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
190																			
n	2,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	56 56 75 75		0,90	22 19 31 30	20 18 24 23	27.97 23.39 27.84 25.41	12	249 23 34 28 ---	560 50 75 65 ---	16,2 1,4 2,1 1,1 ---	TPP-2.24
o	2,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0.06 ha Brz 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,80	11 12 12	12 13	25.38 23.51	12	143 12 ---	285 25 ---	16,1 1,4 ---	TWP-2.00
							PRZES	SO	70			27	21		3		35	17,5 8,7	
p	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ak 32l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	15 17	15 16	31.20 29.09	12	236 19 ---	425 35 ---	18,9 1,6 ---	TWP-1.79
							PRZES	DB.S	70			30	19		3		2	20,5 11,4	
r	2,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 61l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0.40 ha So,Brz 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,90	27 24	24 23	30.81 27.58	12	383 27 ---	950 65 ---	24,3 1,5 ---	TPP-2.48
																410	1015	25,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
190 s ~a ~b	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	80 57 80		0,80	32 23 36	26 23 24	28.94 30.81 26.74	3 3 3	215 108 32 ---	270 135 40 ---	6,6 3,8 1,2 ---	TPP-1.26
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Spokojna (0016) = 32,15 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,15 Powiat wschowski (12) = 32,15 Woj. lubuskie (08)												8723 (4)	291.7	
191 a	1,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, mjs Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0.20 ha So,Brz 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	73 73 73	o.p,nat	0,80	31 30 29	25 23 23	29.21 25.00 25.67	3 3 3	237 54 27 ---	275 65 30 ---	7,4 1,1 0,5 ---	TPP-1.17
																318	370	9,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
191																			
b	0,88				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 28l, podsz.: czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,80	22 23	21 21	28.75 26.31	12	282 23 ---	250 20 ---	7,6 0,5 ---	TPP-0.88
c	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 14l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 AK	14 14 14 14		1,00		5 4 4 7	27.68 37.44 27.60 17.53	21			7,3 1,1 0,5 0,4 ---	CP-1.25
d	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 47l, Ak 63l, podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 47		0,80	26 17	23 19	29.32 29.58	12	263 49 ---	445 85 ---	13,0 3,4 ---	TPP-1.70
f	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,70	25	21	23.28	3	295	360	8,3 6,8	TPP-1.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
191 g	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	11 11 11		1,00		4 5 5	28.67 30.41 15.29	21			11,4 2,8 0,3 --- 14,5 8,5	CP-1.70
h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 3l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0.15 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	2 3 116		1,00				11		27		CW-1.84
i	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas, pjd Gb 20l, mjs Md 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	20 20 20		1,00	9 7 8	9 7 9	30.42 28.26 27.43	22	55 18 --- 73	190 60 --- 250	24,4 4,2 6,1 --- 34,7 10,0	TWP-3.46
							PRZES	DB.S BRZ	110 70			50 27	22 22		3 3		2 1 --- 3		
							PRZES	DB.S	70			28	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
191																				
j	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szcz.siw, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 7	7 9	27.40 28.42	22	48 8 --- 56	25 5 --- 30	5,3 0,5 --- 5,8 10,2	TWP-0.57	
k	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 105l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			6,4 0,9 --- 7,3 6,7	CP-1.08	
l	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,90	17	17	27.37	12	254	475	19,4 10,4	TPP-1.87	
m	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	20	21	28.24	12	305	695	21,5 9,4	TPP-2.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
191																				
n	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	12			8,6 1,2 --- 9,8 6,8	CP-1.44	
o	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, So 80l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.32 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	26	26	31.43	12	394	1630	40,8 9,9	TPP-4.13	
p	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,80	32	26	29.11	3	355	450	11,2 8,8	TPP-1.27	
r	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,80	26	22	23.08	3	333	620	13,2 7,1	IB-90%-1.86 AGROT-1.86 ODN-ZRB-1.86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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			
191																						
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73				= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Spokojna (0016) = 27,73 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,73 Powiat wschowski (12) = 27,73 Woj. lubuskie (08)												5767	229.3				
192					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)																	
a	6,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	26	25	31.10	12	372	2230	59,5 9,9	TPP-6.00			
b	1,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.08 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 10 10		0,90		2 2 4	24.80 25.72 29.01	12			7,9 0,7 1,1 --- 9,7 5,7	CP-1.71			
c	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, Ak 30l, podsz.: so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	28	25	26.82	3	386	775	16,1 8,0	IB-90%-2.01 AGROT-2.01 ODN-ZRB-2.01			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
192 d	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	11 14	12 13	29.44 27.51	12	162 19 --- 181	340 40 --- 380	22,4 2,0 --- 24,4 11,6	TWP-2.10
f	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 80		0,80	20 27	20 21	27.97 23.93	12	260 62 --- 322	175 40 --- 215	5,1 1,0 --- 6,1 9,1	TPP-0.67
g	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	8 8	9 10	29.57 28.24	12	100 25 --- 125	205 50 --- 255	19,0 3,9 --- 22,9 11,1	TWP-2.07
h	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,00		2 2 3	27.02 31.35 32.77	12			5,0 0,6 0,7 --- 6,3 6,8	CP-0.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
192																			
i	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	21	20	29.09	12	282	805	28,1 9,9	TPP-2.85
j	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, Db.s 50l, 1-w cz. E bagno 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,70	30	25	27.95	3	323	315	7,6 7,7	BRAK WSK-0.98
k	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	3 4 4		1,00				11				CW-1.08
l	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 56		0,80	25 23	23 23	27.80 31.08	12	208 142 --- 350	270 185 --- 455	7,0 5,4 --- 12,4 9,5	TPP-1.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
192 m	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP SO	3 4 4 94		1,00				11		20		CW-1.63	
n	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 56l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	23	23	31.08	12	361	200	5,7 10,2	TPP-0.56	
o	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N bagno 0.09 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.18 ha So 94l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,00		2 3	27.02 32.77	12			11,7 2,9 --- 14,6 7,7	CP-1.90	
p	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 58l, So 96l, Ak 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	23	22	29.52	12	339	635	19,9 10,7	TPP-1.87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
192 r	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, ak, jrż na 10%, 1-w cz. N od gnia 0.37 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.41 ha Db.b 7l. Bk 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	95 7 8			0,70 0,30	31	22 2 2	22.66 31.35 41.57	3 12	301	625	13,0 6,3 2,1 0,8 --- 2,9 1,4	IIIBU(2)-95%-2.07 AGROT-1.29 ODN-ZŁOŻ-1.29 CP-0.78	
s	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wiś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz, Db.s 56l, podsz.: ak, czm.p, db, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	23	23	31.08	12	361	225	6,4 10,2	TPP-0.63	
t				0,58	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI), Info: DO ZALESIENIA-mpzp		ZADRZEW (w cz. W)	AK	55			22	13		4		1			
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Spokojna (0016) = 31,28 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,28 Powiat wschowski (12) = 31,28 Woj. lubuskie (08)													7230 (1)	255.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)															
a	0,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	27	25	30.87	12		383	255	6,5 9,8	TPP-0.66
b	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.B	13 13 13		1,00		6 5 5	31.73 46.31 31.21	21				5,8 2,6 0,6 --- 9,0 8,8	CP-1.03
c	6,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, Ak, Brz, So 54l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha Ak 56l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.15 ha So, Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0.21 ha Ak 56l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0.24 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	20	20	30.66	12		355	2370	82,0 12,3	TPP-6.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	d	0,41			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,80	31	28	28.93	3	414	170	3,3 8,1	BRAK WSK-0.41	
	f	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Brz, Os, Kl 12l, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.17 ha So 116l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.03 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 LP	11 14 12	1,00		4 4 3	28.67 37.44 16.35	21			14,0 1,9 0,1 --- 16,0 7,7	CP-2.09	
	g	1,14					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	25	25	31.33	12	372	425	11,5 10,1
	h	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,70	29	25	26.82	3	352	220	4,5 7,3

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 może TP	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	27	23	23.00	3	391	220	4,2 7,5	IB-95%-0.56 AGROT-0.56 ODN-ZRB-0.56
j	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 68		1,00	16 19	14 17	22.99 22.01	12	157 51 --- 208	240 80 --- 320	11,8 2,7 --- 14,5 9,5	BRAK WSK-1.52
k	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 82		0,90	23 31	23 26	31.35 28.61	12	316 79 --- 395	720 180 --- 900	20,6 4,3 --- 24,9 10,9	TPP-2.29
l	0,51				Obr. ew. Szreniawa (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	68 85 115		0,80	27 31 39	24 26 26	29.22 28.12 24.25	12	175 109 66 --- 350	90 55 35 --- 180	2,4 1,3 0,7 --- 4,4 8,6	TPP-0.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 m n ~a	0,91			0,45 0,26	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 50		0,90	17 21	17 21	30.75 30.75	12	224 112 ---	205 100 ---	7,4 3,1 ---	TPP-0.91
					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI), Info: DO ZALESIENIA-mpzp														
					Obr. ew. Spokojna (0016) RP: LINIE														
	18,43 1,43 17,00 18,43 18,43 18,43		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 19,14 = 1,88 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 17,26 Obr. ew. Spokojna (0016) = 19,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,14 Powiat wschowski (12) = 19,14 Woj. lubuskie (08)												5515	191.3	
194 a	2,46				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Szreniawa (0017) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 63l, Ak 40l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	25	25	31.33	12	372	915	24,6 10,0	TPP-2.46

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		
	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
194																			
b	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 AK	27 27 27 27 27		0,90	11 11 13 15 14	13 11 14 16 14	31.47 34.22 29.53 34.41 22.68	12	100 19 19 19 19 ---	230 45 45 45 45 ---	13,5 5,0 2,2 2,7 1,6 ---	TWP-2.31
c	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, so, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,80	27	25	30.87	12	394	175	4,4 9,8	TPP-0.45
d	2,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 20l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	20 20 20 20		1,00	9 7 11 7	9 7 11 7	30.42 28.26 33.12 38.35	22	45 10 ---	105 25 ---	14,0 4,4 2,8 1,7 ---	TWP-2.39
f	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	55 16		0,80 0,50	22 4	23 32.86	31.35 12	350 360	10,6 10,4 2,7 2,6	TPP-1.02		

553

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
194																			
k	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 52l, podsz.: ak, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.29 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.21 ha So,Brz 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,80	24	22	31.19	12	339	1050	32,3 10,4 8,2 2,6	TPP-3.10 CP-1.30
I	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,80	24	22	31.19	12	350	410	12,1 10,4 4,6 3,9	TPP-1.17 CP-0.70
m	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK	27 27 27 27		0,90	12 13 17 16	12 14 15 15	30.05 29.53 33.47 24.03	12	119 37 19 12	245 75 40 25	13,7 3,8 2,3 1,5 --- 21,3 10,4	TWP-2.04
																187	385		
																	20 10 ---		
																	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
194 n	1,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	28 28 28		0,90	13 15 14	13 15 14	30.84 23.68 28.86	12	106 75 12 ---	175 120 20 ---	9,4 4,8 1,5 ---	TWP-1.63
o				1,48	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP. PL ŁOW-R (R V), Info: DO ZALESIENIA-mpzp														
p	0,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, ak na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85		0,80	31 36	22 22	24.13 24.08	3 3	289 28 ---	70 5 75	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0.25
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61			4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 26,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,61 Powiat wschowski (12) = 26,61 Woj. lubuskie (08)												5550	236.3	
195 a				0,86	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Szreniawa (0017) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI), Info: DO ZALESIENIA-mpzp														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195																			
b	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Jw 14l, mjs Brz, Gb 14l, podsz.: brz, glg, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.28 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	14 14 16		1,00		6 5 5	30.37 30.01 38.03	21			6,9 2,0 1,4 --- 10,3 8,1	CP-1.27
c	1,35				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0.12 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,80	30	25	29.21	3	355	480	12,3 9,1	TPP-1.35
d	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, So 110l, podsz.: so, ak na 10%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 89		0,80	24 29	23 24	28.01 25.52	12	263 66 ---	555 140 ---	15,2 3,2 ---	TPP-2.11
f	0,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	30 30 30		0,90	13 13 16	14 14 15	27.65 31.01 32.10	13	87 87 12 ---	35 35 5 ---	1,8 1,9 0,4 ---	TWP-0.42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195 g	0,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Jkl, Ak, Os 40l, podsz.: czm.p, ak, jkl na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		0,70	17 20	19 18	28.99 31.06	13	193 25 ---	60 10 ---	2,0 0,3 ---	TPP-0.31
h	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.pos, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 SO	65 65 85	b.p,nat nat nat	0,80	30 26 34	24 23 25	26.90 28.86 27.13	3 3 3	148 98 71 ---	125 85 60 ---	2,3 2,4 1,4 ---	TPP-0.86
i	2,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 72l, podsz.: czm.p, ak, db, so, os na 50%, 1-w cz. C kępa 0.25 ha So,Brz 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,80	26	24	28.41	3	333	940	25,3 9,0	TPP-2.82
j	0,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 14l, podsz.: brz, ol.s, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	14 14 14		1,00		6 5 5	30.37 30.01 43.19	21			3,2 0,5 0,6 --- 4,3 8,9	CP-0.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195				0,20	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. STRZEL (Bz), Info: Strzelnica myśliwska														
k					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	28 28 28		0,90	13 12 15	13 14 15	30.84 28.86 23.68	12	175 12 12 ---	600 40 40 ---	31,6 3,1 2,5 ---	TWP-3.43
l	3,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp, Ak, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.03 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.12 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	13 13 13		1,00		4 4 3	28.75 25.84 33.42	21			5,3 3,6 1,3 ---	CP-2.03
m	2,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp, Ak, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.03 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.12 ha So 107l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		PRZES	SO OL	107 70			38 30	25 21		3 3		65 2 ---	67	10,2 5,0
n	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. gls.jas, szc.siw, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. C luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-wydma	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 AK 1 SO 1 SO	40 35 50 50 35	nat o.p,nat o.p,nat nat nat	0,80	16 16 23 21 10	15 15 19 18 12	27.55 21.67 23.49 27.54 25.82	12	100 31 44 31 12 ---	55 15 25 15 5 ---	2,1 0,7 0,7 0,5 0,5 ---	TPP-0.55
															218	115	4,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195																			
o	2,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 100		0,80	25 34	22 22	24.77 22.00	3 3	278 28 306	610 60 670	15,5 1,5 17,0 7,8	IB-90%-2.19 AGROT-2.19 ODN-ZRB-2.19
p	3,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 89l, podsz.: db, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	25	22	23.51	3	340	1060	22,7 7,3	IB-90%-3.11 AGROT-3.11 ODN-ZRB-3.11
r	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	21	21	27.51	12	306	245	7,3 9,2	TPP-0.79
s	2,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: ak, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw LUKA-nieużytek	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	60 60 60	o.p,nat	0,80	24 28 26	24 23 23	31.05 26.45 27.77	12	226 62 56 ---	645 175 160 ---	17,2 3,3 3,3 23,8 8,4	TPP-2.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195 t	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs So 80l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,80	26 26	24 22	30.56 26.37	12	339 22 ---	385 25 ---	10,1 0,6 ---	TPP-1.14
w	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemekie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 80l, podsz.: jrz, so, db na 20%, 1-w cz. N luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA LUKA-potencj.naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,60	30	22	24.94	3	221	205	6,0 6,5	BRAK WSK-0.93
~a			0,20		RP: DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 27,90 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,90 Powiat wschowski (12) = 27,90 Woj. lubuskie (08)												7041	222.5	
196 a	1,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		1,00	26 32	24 25	29.87 28.84	12	361 44 ---	590 70 ---	16,6 1,7 ---	TPP-1.63
																405	660	18,3 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
196																				
b	3,41				Obr. ew. Szreniawa (0017) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	25	25	30.87	12	394	1345	33,5 9,8	TPP-3.41	
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,90	27	24	25.52	3	386	705	15,3 8,4	IB-90%-1.83 AGROT-1.83 ODN-ZRB-1.83	
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 96		1,00		31	24	11 3		35		CW-1.06	
f	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	23	22	30.32	12	395	225	6,3 11,0	TPP-0.57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
196																					
g	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 62l, Ak 35l, podsz.: ak, brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,00	25	24	30.56	12	470	800	19,8 11,6	TPP-1.70	
h	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10			1,00		3 5	26.35 32.65	12			11,6 1,4 --- 13,0 8,4	CP-1.56	
i	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Ak 25l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 55l. So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25			1,00	10 11	12 13	31.38 29.57	12	175 19 ---	265 30 ---	16,9 1,5 ---	TWP-1.50	
								PRZES	SO	55			25	21		3		10	18,4 12,2		
j	3,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.28 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14			1,00		5 6	27.68 28.09	22				31,4 2,9 ---	CP-3.58
								PRZES	SO	92			28	20		3		85	34,3 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
196																				
k	2,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 87l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So,Ak 21l. Ak 31l. 1 szt., Info: STAB; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 55		0,90	29 23	25 22	26.82 30.32	3 3	352 79 --- 431	785 175 --- 960	15,6 4,9 --- 20,5 9,2	BRAK WSK-2.23	
I	0,39				Obr. ew. Ciosaniec (0002) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: ak, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 AK	21 26 21 21		0,80	8 15 10 10	8 13 11 10	27.73 21.65 29.91 19.17	13	37 46 12 10 --- 105	15 20 5 5 --- 45	1,8 0,7 0,3 0,2 --- 3,0 7,7	TWP-0.39	
m				0,94	Obr. ew. Szreniawa (0017) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), Info: ER_2_SDL; ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ BRZ	40 70 50			17 28 22	14 22 18		4 3 4		1 8 10 --- 19			
n				0,67	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB), Info: DO ZALESIENIA-mpzp		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
196	o	3,68			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	22	22	29.78	12	339	1250	39,7 10,8	TPP-3.68
	p	0,99			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. gjn.lśn, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 60l, Db.s 100l, podsz.: ak, czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	27	25	32.06	12	463	460	12,0 12,1	TPP-0.99
		24,14 22,12 2,02 24,14 24,14 24,14		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 25,75 = 23,73 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 2,02 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 25,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,75 Powiat wschowski (12) = 25,75 Woj. lubuskie (08)											6875 (19)	234.1		
197	a	1,37			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, psz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	14	14	24.21	12	203	275	12,8 9,4	TPP-1.37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
197																			
b	0,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,00				11				CW-0.99
c	3,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	38 26 50		0,80	12 9 14	13 9 14	25.86 26.02 22.99	12	100 25 19 ---	330 80 60 ---	17,9 8,7 2,7 ---	TPP-3.28
d	1,16				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 99l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, ak na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99		0,80	32	28	28.13	3	414	480	9,0 7,7	IIIB-40%-1.16 AGROT-0.46 ODN-ZŁOŻ-0.46
f	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, so na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	31	28	31.45	3	430	905	19,7 9,4	TPP-2.10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
197																			
g	1,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 42l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 120		1,10 48	19 16	31.38 12	12 3	355 1	390 1	14,8 13,5	TPP-1.09	
h	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 120		1,00 41	14 22	15 29.24	12 3	274 5	185 5	8,1 12,0	TPP-0.68	
i	2,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	99		1,00	29	24	24.13	3	437	1045	19,8 8,3	IIB-60%-2.39 AGROT-1.50 ODN-ZŁOŻ-1.50
j	6,09				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0.15 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.16 ha So,Brz 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,10	29	26	29.29	3	484	2950	68,5 11,2	TPP-6.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
197 k	2,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,90	13	14	29.41	12	212	615	32,3 11,1	TWP-2.91
l	3,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 70		0,90	14 25	15 22	22.53 26.79	12	169 73 --- 242	565 245 --- 810	23,4 6,3 --- 29,7 8,9	TPP-3.34
m	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	14	14	24.21	12	223	175	8,0 10,1	TPP-0.79
n	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Tp, Brz 83l, podsz.: czm.p, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	32	27	29.43	3	386	475	10,7 8,7	BRAK WSK-1.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Jw, Db.b 24l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		1,00	10 11 11	11 11 10	30.58 27.35 29.38	12	125 25 6 ---	330 65 15 ---	22,4 4,9 2,6 ---	TWP-2.64
p	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	23	27.80	12	416	180	4,5 10,5	BRAK WSK-0.43
r	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	27	21	25.77	12	383	205	5,8 10,7	BRAK WSK-0.54
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 31,84 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,84 Powiat wschowski (12) = 31,84 Woj. lubuskie (08)												9576	302.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
198					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13)															
a	0,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 10	10 10	28.99 25.79	12	119 12 ---	110 10 ---	9,5 0,8 ---	TWP-0.92	
b	2,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 85l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0.32 ha Ol,Św,Brz,Czm.p 40l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	25	24	29.43	22	328	895	25,7 9,4	TPP-2.72	
c		0,22			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 20%	DB-SO														
d	16,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 79l, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, so, kru, ak na 30%, 1-w cz. NW luka 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.49 ha Brz,So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 100		0,80	25 27	24 21	27.12 21.00	3 3	323 32 ---	5170 510 ---	121,3 10,3 ---	TPP-16.01	
																355	5680	131,6 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
198																			
f	1,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, so, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	21	20	29.39	12	282	550	19,4 10,0	TPP-1.95
g	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	23	30.04	12	316	215	6,7 9,9	TPP-0.68
h	3,47				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.23 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			22,2 2,3 --- 24,5 7,1	CP-3.47
							PRZES	SO SO	98 140			24 64	20 22		3 3		43 3 --- 46		
i	3,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0.28 ha So 98l. Brz 74l. So 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO BRZ	3 4 98 74		1,00				11			20 3 --- 23	CW-3.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
198	j	0,80			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 27I, Ol, Db.s 50I, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 MD	27 27 27		0,80	15 11 16	14 12 15	28.13 30.05 33.47	12 	75 69 12 ---	60 55 10 ---	3,8 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0.80
	k	3,78			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37		0,90	16 23 14 16	17 20 15 17	31.19 33.94 33.10 27.91	12 	218 31 25 19 ---	825 115 95 70 ---	31,0 4,3 4,9 3,2 ---	TPP-3.78
	l	0,56			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 75		0,60	40 27	24 22	24.13 24.40	3 3	236 23 259	130 15 145	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0.56
	m	3,02			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.b, Ol, Os 33I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0.42 ha Db.s,Gb,Wz,So 20I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,90	16 16	15 16	30.68 28.57	12 	218 44 262	660 135 795	27,9 5,4 ---	TWP-3.02
												38 55	21 22		3 3		7 20 27	33,3 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
198																				
n	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	22	22	28.30	12	317	170	5,0 9,3	BRAK WSK-0.54	
o	0,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,80	23	23	30.55	12	373	300	8,0 10,0	BRAK WSK-0.80	
p	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	29	24	27.84	3	355	200	5,0 8,8	BRAK WSK-0.57	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,59		RP: DROGI L															
	39,06 39,06 39,06 39,06 39,06	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 40,47 = 40,47 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 40,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 40,47 Powiat wschowski (12) = 40,47 Woj. lubuskie (08)												10398	323.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
199					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Spokojna (0016) Leśnictwo Polanica (13)															
a	1,53				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, Brz 28l, podsz.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0.33 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1;fragm Bśw;w cz S-kamień pamięci pomordowanych żydówek	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB.B 1 BK	23 23 23 23	p.p,nat	1,00	9 14 8	10 13 9	29.72 22.81 29.10 33.58	12	81 50 6 ---	125 75 10 ---	8,9 3,3 1,1 1,0 ---	TWP-1.53	
b	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, so, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,90	26	25	31.33	12	427	640	16,4 11,0	TPP-1.50
c	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,90	28	26	27.81	3	431	625	13,0 9,0	IB-90%-1.45 AGROT-1.45 ODN-ZRB-1.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
199																				
d	0,09				Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 30l, podsz.: kru, os, czm.p na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_6_INN; STAB3 OCP-1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 2 BRZ	100 50 30		0,30	40 17 14	20 16 13	20.00 22.60 26.33	12	57 11 11 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0.09	
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, Db.s, Ak 80l, So, Db.s 110l, podsz.: kru, ak, czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0.25 ha Db.s,So 110l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.23 ha Brz,Ol,Db.s 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	23	22	29.02	12	316	675	20,5 9,6	TPP-2.14	
g	1,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Db.s 90l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0.33 ha So,Brz 23l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	63 90 135		0,90	23 31 41	22 24 22	28.30 25.37 18.30	21	213 109 27 ---	410 210 50 ---	11,7 4,8 1,0 ---	TPP-1.92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
199																			
h	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleni, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 5	24.79 30.41	21			6,6 0,8 --- 7,4 7,9	CP-0.93
							PRZES	DB.B SO	135 135				50 29	20 20	3 3		4 1 --- 5		
i	2,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0.29 ha Brz 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	26	29.83	3	430	1095	27,4 10,8	TPP-2.54
j	2,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	25	23	29.79	12	350	870	26,4 10,6	BRAK WSK-2.49
k	1,32				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol.s 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	14 14		1,00	7	8 5	32.96 27.68	12	24	30	8,3 5,1 --- 13,4 10,2	CP-P-1.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
199																			
I	0,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, szc.siw, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 63		0,80	30 25	22 22	23.37 28.30	3 3	261 68 --- 329	155 40 --- 195	3,5 1,1 --- 4,6 7,7	BRAK WSK-0.60
m	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 87		0,90	27 29	22 22	28.54 23.82	12	284 66 --- 350	120 30 --- 150	3,5 0,7 --- 4,2 9,8	BRAK WSK-0.43
n	2,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	23	28.86	12	372	810	22,3 10,2	BRAK WSK-2.18
o	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	22	22	28.54	12	350	215	6,4 10,3	BRAK WSK-0.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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	
199 p	1,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, tnk.leś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 AK	60 45 60		0,80	27 21 27	24 20 22	31.05 25.49 25.37	12	226 68 23 ---	295 90 30 ---	7,9 2,7 0,7 ---	TPP-1.30	
r	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, so, ak, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,90	30 27	26 24	28.94 31.05	3 3	323 81 404	485 120 605	11,4 3,3 14,7 9,8	TPP-1.50	
s	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, kru, so, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	24	31.56	12	463	265	6,9 12,1	TPP-0.57	
t	1,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	26	24	29.87	12	361	470	13,6 10,5	TPP-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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
199	w	1,83			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 85l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 50 85		0,80	26 20 32	23 20 23	28.86 29.69 25.13	12	164 109 33 ---	300 200 60 ---	8,6 7,4 1,4 ---	TPP-1.83
	x	1,07			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, So 50l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,80	15	15	28.80	12	212	225	10,7 10,0	TPP-1.07
	y		0,13		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L ENERG, Info: 1-9-31 ENEA														
	~a		0,06		Obr. ew. Spokojna (0016) RP: L ENERG, Info: L-111														
	~b		0,19		RP: DROGI L														
	~c		0,13		Obr. ew. Śmieszkowo (0018) RP: L ENERG, Info: L-111														
	~d		0,10		RP: L ENERG, Info: L-111														
		27,30 22,83 4,47 27,30 27,30 27,30		0,61 0,36 0,25 0,61 0,61 0,61	= 27,91 = 23,19 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 4,72 Obr. ew. Spokojna (0016) = 27,91 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,91 Powiat wschowski (12) = 27,91 Woj. lubuskie (08)											8775	268.8		

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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
200					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13)														
a	0,43			0,03	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola OCP-1 ER_4_KSY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,80	29	23	23.66	3	345	150	3,0 7,0	BRAK WSK-0.43
b					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
c	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	22	29.02	12	350	205	6,2 10,5	TPP-0.59
d	2,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		1,00	24 27	22 24	30.32 29.87	12	361 79 440	930 205 1135	24,5 5,8 30,3 11,7	TPP-2.58
f	0,62			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, jr, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,90	26 31	23 23	28.86 25.95	12	284 71 355	175 45 220	5,1 1,1 6,2 10,0	TPP-0.62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
200																			
g	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Ak 65l, mjs Ak 35l, podsz.: ak, so, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 65		0,70	32 23	25 23	25.66 28.86	3 3	207 75 --- 282	145 55 --- 200	3,3 1,8 --- 5,1 7,2	BRAK WSK-0.71
h	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		1,00	20 25	20 22	31.36 27.85	12	243 96 --- 339	175 70 --- 245	6,4 2,3 --- 8,7 12,0	TPP-0.72
i	4,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ak 4l, 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 96l. So 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00		1 2	27.56 41.10	12			22,3 8,7 --- 31,0 7,3	CW-4.22
j	2,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 55l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	22	23	31.35	12	395	1165	33,3 11,3	TPP-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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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														
200 k	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	18	19	26.15	12	260	1030	35,4 8,9	TPP-3.96														
I	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,20	28	15	17.73	3	43		0,1 3,3	BRAK WSK-0.03														
	16,82 16,82 16,82 16,82		0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 16,85 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,85 Powiat wschowski (12) = 16,85 Woj. lubuskie (08)												4395	159.3															
201 a	1,88				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola															100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 52 75		0,90	27 23 30	24 22 25	31.05 31.19 28.84	12	215 113 79 ---	405 210 150 ---	10,3 6,4 3,7 ---	TPP-1.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201																			
b	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 40		0,80	30 18	26 18	31.43 31.06	21	273 82 --- 355	200 60 --- 260	5,1 2,4 --- 7,5 10,1	TPP-0.74
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, gls.jas, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 93		0,90	29 35	24 25	28.61 25.94	3 3	226 140 --- 366	205 125 --- 330	5,4 3,0 --- 8,4 9,2	BRAK WSK-0.91
d	0,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	25	24	31.30	12	384	155	4,1 10,2	TPP-0.40
f				0,06	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201 g	1,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, szc.siw, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ak, Tp 25l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 11	10 11	28.30 26.62	12	131 12 ---	165 15 ---	12,6 1,1 ---	TWP-1.25
h	3,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So,Tp 99l. Ak 26l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 2	21.03 26.61	12			14,2 1,5 ---	CW-3.19
i	2,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.24 ha Ak 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	24	28.61	3	419	1030	26,2 10,7	TPP-2.46
j		3,29			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 93l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	95			29	26		3		60		ODN-ZRB-3.29 PIEL-3.29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201 k	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.sam, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Tp 50l, podsz.: czm.p, ak, jw na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95		0,90	31	27	27.66	3	460	710	13,2 8,5	IB-95%-1.55 AGROT-1.55 ODN-ZRB-1.55
 l	2,32				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 95l, Os, Db.s 75l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 100%, 1-w cz. S kępa 0.24 ha Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.25 ha So 75l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	95		1,10	33	28	28.65	3	540	1250	23,4 10,1	IB-95%-2.32 AGROT-2.32 ODN-ZRB-2.32
 m	0,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	25	24	31.30	12	373	310	8,4 10,1	TPP-0.83
 n	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 96l, Ak 76l, podsz.: czm.p, ak, db, jrż na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	28	25	28.65	3	398	755	18,3 9,7	TPP-1.89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
201																				
o	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gls.jas, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 76l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	30	28	31.63	3	505	635	14,0 11,1	TPP-1.26	
p	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, db na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	28	22	24.13	3	397	820	18,5 8,9	BRAK WSK-2.07	
r	2,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NE luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKA-potencj.naruszenie granic STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,80	17	18	28.16	12	238	700	28,6 9,7	TPP-2.95	
s	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. gls.jas, nar.krt, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY; STAB2; jemiola OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 AK 1 AK	85 85 50 35	p.p,nat p.p,nat p.p,nat	0,80	31 32 20 16	25 23 19 16	27.13 23.98 23.49 22.92	3 3 4 4	193 57 40 17 ---	245 75 50 20 ---	5,2 0,9 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201																			
t	0,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., mjs So 55l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY; STAB3; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,60	35	20	17.74	3	202	105	2,2 4,3	BRAK WSK-0.52
w	3,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	41 41 29		0,80	18 20 16	18 19 15	30.65 28.61 29.56	12	203 20 10 ---	615 60 30 ---	25,6 2,3 2,6 ---	TPP-3.04
x	3,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: db, ak, so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	28	21	23.12	3	363	1320	29,2 8,0	BRAK WSK-3.64
y	0,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	10 10	11 12	28.58 26.74	12	150 19 ---	45 5 ---	3,2 0,3 ---	TWP-0.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201 z				0,64	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. E)	AK SO	20 20			9 7	9 7		4 4		1 1 --- 2		
ax	0,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, gls.jas, U. 30% jemiola, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 88l, Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, glg na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola OCP-1 ER_4_KSY	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 SO 2 SO	45 108 65	p.p,nat nat	0,80	17 33 23	17 19 19	22.03 18.04 24.75	4 3 3	101 41 51 --- 193	70 30 35 --- 135	2,6 0,8 1,2 --- 4,6 6,6	BRAK WSK-0.70
bx	0,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol.s 45l, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,60	20	19	27.11	12	142	25	1,4 7,4	BRAK WSK-0.19
cx	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	21	21	28.49	12	384	555	16,3 11,2	BRAK WSK-1.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
201 dx ~a ~b ~c		0,21			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, D. podsz.: db, kl, tp na 20%, Info: ER_3_NUZ OCP-1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU	DB-SO	PRZES	BRZ DB KL SO DB.S	68 68 68 68 35			27 36 28 33 16	20 18 21 12 11		3 3 3 3 4		7 4 3 1 1 --- 16			
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 39,49 = 39,49 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 39,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 39,49 Powiat wschowski (12) = 39,49 Woj. lubuskie (08)												11344 (2)	316.6		
202 a	5,21				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Polanica (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., pjd Os 40l, mjs Brz, Ol 46l, Św 35l, 1-w cz. S kępa 0.21 ha Brz,So 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.10 ha Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.16 ha Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	46 120		0,90	20 47	20 23	31.00 3	12 3	320	1665 4	59,9 11,5	TPP-5.21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
202																			
b	1,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	26	24	26.95	3	398	445	10,2 9,1	TPP-1.12
c				0,77	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ BRZ	55 45 65			20 18 28	20 16 23		4 4 3		10 10 10 --- 30		
d	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	22	27.85	12	361	600	16,5 10,0	TPP-1.66
f	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, Db.s 75l, podsz.: jrz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	27	24	29.87	12	361	885	25,7 10,5	TPP-2.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
202 g	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0.34 ha So,Db,b,Bk 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	23	20	26.95	12	350	485	13,8 9,9	TPP-1.39
h				0,12	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)														
i	1,47				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 115l, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: kru, jrz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 115	27 27	0,80 39	27 27	31.39 25.26	3 3	280 97 ---	410 140 ---	9,9 2,9 ---	TPP-1.47	
j	2,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, pjd Gb 16l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.10 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16		1,00	7 5 5	6 28.03 27.93 38.03	21	28	55	14,4 2,0 1,1 ---	CP-P-2.01	
							PRZES	DB.S SO	115 115			40 31	22 25	3 3		1 50 51	17,5 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
202																				
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrż, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 68		0,80	31 26	26 24	27.36 29.22	3 3	272 102 ---	280 105 ---	5,7 2,9 ---	BRAK WSK-1.02	
l	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	23	30.04	12	328	420	12,7 9,9	TPP-1.29	
m		0,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, Info: ER_3_NUZ OCP-1	DB-SO	PRZES	SO SO	110 65			34 28	15 14		3 3		5 1 ---			
n	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Brz 75l, podsz.: kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL; STAB2; fragm BMśw OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	115 75 75		0,70	43 32 27	26 25 22	24.38 28.46 24.82	3 3 3	230 56 28 ---	130 30 15 ---	3,1 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0.57	
																314	175	4,6 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
202	o	2,29			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, jelen, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Gb, Brz 16l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	18 16 16 13		1,00	7 7 5 8	29.89 30.37 34.15 30.83	12		8 8 --- 16	20 20 --- 40	8,9 5,1 1,7 2,8 --- 18,5 8,1	CP-P-2.29
	p	3,11			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: so, kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110		0,80	25 33	23 23	25.13 21.79	3 3	272 57 --- 329	845 175 --- 1020	19,4 3,9 --- 23,3 7,5	IB-90%-3.11 AGROT-3.11 ODN-ZRB-3.11
	r	0,97			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, kru, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	27	23	24.08	3	356	345	7,7 7,9	IB-90%-0.97 AGROT-0.97 ODN-ZRB-0.97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
202	s	1,29			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 110l. So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		3 5	24.79 30.41	21			8,1 2,1 --- 10,2 7,9	CP-1.29
	t	0,14			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. nar.krt, sit.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 ER_4_KSY	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 60	nat nat	0,80	27 23	23 22	25.41 26.81	3 4	204 70 --- 274	30 10 --- 40	0,5 0,3 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0.14
	w			0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
	x	1,11			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	23	30.04	12	316	350	10,9 9,8	BRAK WSK-1.11
	y	0,97			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP SO	2 3 3 94		1,00				11		45		CW-0.97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
202 z ax ~a ~b	 1,05	 	 0,01 0,09 0,07	 	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85		0,90	25 31	23 25	30.04 27.13	12	322 45 ---	340 45 ---	10,1 0,9 ---	BRAK WSK-1.05													
	29,11 29,11 29,11 29,11	0,14 0,14 0,14 0,14	0,21 0,21 0,21 0,21	0,89 0,89 0,89 0,89	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 30,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,35 Powiat wschowski (12) = 30,35 Woj. lubuskie (08)												8027 (30)	264.7														
203 a b c d f	 0,33	 	 	0,06 0,31 1,36 1,24	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Jesiona (0001) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) R (R VI) RP. PS (Ps V) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 63l, podsz.: ak, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1 OCP-1														100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	24	21	27.28	12	394	130	3,5 10,6	BRAK WSK-0.33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
203																			
g		0,12			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, D. 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	AK	45			20	15		4		10		
h	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha Brz,So 28l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: ER_6_INN; STAB3; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,60	28	18	19.33	3	193	155	4,1 5,2	BRAK WSK-0.79
i	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	40 110 110		0,90	15 53 46	15 18 18	27.55 3	12 3 3	274 18 3 21	435 18 3 21	16,6 10,5	BRAK WSK-1.58
j	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0.29 ha Ol,Brz,Św,So 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1; jemiola; fragm LMw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105		0,70	35 46	21 23	20.38 22.39	3 3	213 28 241	290 40 330	6,9 1,0 7,9 5,8	BRAK WSK-1.37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
203																			
k	1,31				Obr. ew. Kolsko (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, Wz 50l, podsz.: czm, der.b, bez.c, db na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	60 60 40		0,80	27 22 16	22 20 15	26.81 26.77 27.70	3 4 4	254 45 11 ---	335 60 15 ---	8,6 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-1.31
I	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0.33 ha Db.s 54l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.14 ha Db.s 104l. Db.s 54l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	14 14 14		0,90		6 4 4	30.37 27.60 17.74	21			22,0 4,2 0,3 ---	CP-3.62
																	10 5 ---	12,2 9,3	26,5 7,3
m	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, mjs Ol, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 33		0,70	18 18 11	17 17 13	29.91 26.72 33.07	12	168 31 12 ---	150 30 10 ---	5,9 1,2 0,9 ---	TPP-0.90
																211	190	8,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
203 n	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l, podsz.: śl.t, bez.c, prz.cw na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 WZ	4 4 4	1,00			1	26.75	12			0,4 --- 0,4 1,1	PIEL-0.38
o	0,18				Obr. ew. Jesiona (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 55l, podsz.: czm, kru, wb, der.b na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 55		0,60	31 25	22 19	23.63 25.28	3 3	210 40 250	40 5 45	0,8 0,2 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0.18
p	1,35				Obr. ew. Kolsko (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, Brz, Jw, Św 34l, Db.s 44l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha Js,Db.s 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S JS DB.S	34 34 60 60	0,80	15 12	16 13	31.41 28.01	12 4 4	224 12 236	305 15 320	13,2 1,0 --- 14,2 10,5 1 9 --- 10	TWP-1.35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
203 r	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% jemioła, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 47I, Js 30I, mjs Brz, Db.s 80I, Św, Brz 47I, So 40I, podsz.: kru, gb, so, wz, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2 SDL; ER_4_KSY; STAB2; jemioła; fragm Lw OCP-1 S-L	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	147 147			0,50	60 47	25 26	20.39 21.33	3 3	163 62 ---	285 110 ---	5,9 1,8 ---	BRAK WSK-1.74
s	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs OI, Św 49I, Św 38I, podsz.: kru, jrj, św, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha Db.b,Md,Brz 23I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	49 38 49			0,80	20 16 20	21 16 20	31.07 29.57 27.17	12	142 56 36 ---	485 190 125 ---	18,0 10,5 4,6 ---	TPP-3.43
t	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Jw, Św 45I, Db.s 75I, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0.37 ha OI 75I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	45 150			0,90	19 57	20 23	31.36 3	12 3	304 1035 13		39,6 11,6	TPP-3.41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
203	w	5,58			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 110l, podsz.: jrz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	22	21	28.24	12	350	1955	57,4 10,3	TPP-5.58	
	x	2,56			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	22 22 22 22		1,00	9 6 6 13	10 25.10 31.56 12	30.49 25.10 31.56 33.02	12	69 12 81	175 30 205	15,3 3,7 1,5 3,0 23,5 9,2	TWP-2.56	
	y	0,86			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, Ol, Db.s 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	25	25	33.39	12	452	390	11,0 12,7	TPP-0.86	
	~a		0,20		RP: DROGI L															
	~b		0,02		Obr. ew. Jesiona (0001) RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU															
	~c		0,05		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
203																			
	29,40 25,15 4,25 29,40 29,40 29,40	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,26 0,20 0,07 0,26 0,26 0,26	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 32,75 = 25,34 Obr. ew. Kolsko (0002) = 7,41 Obr. ew. Jesiona (0001) = 32,75 Gmina Kolsko (032) = 32,75 Powiat nowosolski (04) = 32,75 Woj. lubuskie (08)												6904	266.7	
204					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Jesiona (0001) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	0,48				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Jesiona (0001) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, szc.siw, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9		1,00		3 2 5	28.15 25.72 35.33	11			3,0 0,2 0,5 --- 3,7 7,7	CP-0.48
b	1,83				Obr. ew. Kolsko (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, pjd Db.s 37l, 1-w cz. E d luka 0.28 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0.04 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKI-potencj.narusz. granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,80	12 12	12 12	30.05 26.74	12	162 12 --- 174	295 20 --- 315	16,8 1,4 --- 18,2 10,0	TWP-1.83 CP-0.28
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol 55l, podsz.: czm, bez.c, trz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,70	30	23	24.55	3	306	120	2,8 7,0	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
204 d		1,46			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. sizr.trw, rkt.spe, tnk.spe, Info: fragm BMśw	SO	PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	129 129 104 80			44 46 33 20	22 22 22 17		3 3 3 4		7 2 15 5 --- 29		ODN-ZRB-1.46 PIEL-1.46	
f	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.46 ha So,Brz 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	11 11 60 60		1,00		4 6 23 20	28.67 33.54 21 20	21 3 4		23,7 6,2 --- 29,9 9,6 110 3 --- 113		CP-3.10	
g	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 90l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	90 190		0,70	30 133	23 27	24.02 3 3	306 24	40 24	0,9 6,9		BRAK WSK-0.13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
204 h	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2; jemiola; fragm LMśw, BMśw OCP-1 S-L	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 DB.S	160 140 110 60		0,70	62 41 32 28	27 27 25 20	21.76 22.92 24.15 26.77	3 3 3 3	168 56 79 45 ---	250 85 120 70 ---	3,5 2,2 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1.50
i	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ol, Db.s 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, bk na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2; jemiola; fragm BMśw OCP-1	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60		0,80	34 30	26 24	28.12 31.05	3 3	312 74 ---	360 85 ---	7,7 2,3 ---	BRAK WSK-1.15
																348 525 ---	70 ---	10,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
204 j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Db.s 58l, Brz 44l, podsz.: brz, db, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 jemiola miejsce historyczne OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	44 58 58 80 80 80		0,80	19 21 24 29 32 35	18 20 20 23 21 20	29.52 25.07 27.45 24.81 23.93 22.95	12	66 61 25 25 25 20 ---	75 70 30 30 30 25 ---	3,4 1,9 1,0 0,5 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1.13
k				1,56	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL														
l			0,13		RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa "Kolsko"														
m			0,13		RP: BUD INNE														
~a			0,09		RP: L ENERG, Info: L-108, ENEA														
~b			0,02		Obr. ew. Jesiona (0001) RP: DROGI L														
	9,72 9,24 0,48 9,72 9,72 9,72	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,36 0,35 0,02 0,36 0,36 0,36	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 13,11 = 12,61 Obr. ew. Kolsko (0002) = 0,50 Obr. ew. Jesiona (0001) = 13,11 Gmina Kolsko (032) = 13,11 Powiat nowosolski (04) = 13,11 Woj. lubuskie (08)												1898	86.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,96				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26		0,90	12 9 12	12 10 13	30.70 28.55 28.83	12 ---	131 12 19 162	255 25 35 315	15,6 2,8 1,8 20,2 10,3	TWP-1.96
b	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, kst.owc, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	16 16		1,00		6 5	25.48 25.46	12 ---			11,5 6,2 ---	CP-2.27
c	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. msz, R. śml.pog, rkt.spe, kst.owc, U. 20% zwier, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.24 ha So,Db.s,Św 112l. Db.s 80l. Db.s 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12 ---			18,0 1,7 ---	CP-2.41
							PRZES	SO DB.S ŚW DB.S DB.S	112 112 112 80 50			34 43 37 28 17	23 25 24 21 16	3 3 3 3 4		7 17 3 15 5 ---	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	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 d	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Wz 132l, Gb 100l, Gb 70l, Js 50l, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0.12 ha Św,OI 35l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL; STAB2; fragm Lw OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 DB.S 1 JS 1 WZ 1 OL	132 132 132 132 70 70		0,60	45 53 52 47 28 28	26 28 29 26 23 23	23.64 25.92 26.14 23.95 27.49 26.28	3 2 2 3 3 3	135 62 39 22 22 17 ---	1140 525 330 185 185 145 ---	18,0 14,4 5,6 5,4 6,9 6,1 ---	BRAK WSK-8.46
f	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mn, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Js, Wz 59l, podsz.: lsz, der.b, czm, wz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,70	27	25	29.23	3	407	585	14,2 9,9	BRAK WSK-1.44
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Js 65l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY; STAB1 OCP-1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	65 40 40 40		0,80	28 15 20 17	23 16 19 16	28.44 32.74 28.99 28.67	12	164 49 22 16 ---	140 40 20 15 ---	5,3 2,1 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0.86
																251	215	8,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 h	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ol, Św 46l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,90	20	20	31.00	12	314	755	27,7 11,5	TPP-2.41
i	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	72 72 72 120	nat	0,60	28 30 30 46	23 24 25 25	25.81 28.05 29.41 22.82	3 3 3 3	127 46 29 23	290 105 65 55	5,2 3,8 1,7 1,5	IIIB-60%-2.29 AGROT-1.37 ODN-ZŁOŻ-1.37 CP-0.81
j	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Js, Os, Ol.s 46l, podsz.: kru, czm, trz, lsz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; fragm LMw OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,80	23	21	28.33	13	254	210	8,6 10,4	BRAK WSK-0.83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 k	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 68l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,80	27	26	31.22	12	405	1400	33,8 9,8	TPP-3.46
l	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 95		1,00				11 3		24		PIEL-1.60
m	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 95l, Brz 65l, So 145l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0.48 ha Db.b,Gb 4l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.26 ha Db.b,Gb 4l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	95 65		0,60	33 28	27 25	27.66 30.87	3 3	243 58 ---	615 145 760	12,8 4,0 16,8 6,7	IIIBU(2)-80%-2.52 AGROT-1.78 ODN-ZŁOŻ-1.78 PIEL-0.74
n	1,62				Obr. ew. Lipka (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	27	25	30.87	12	438	710	17,4 10,7	TPP-1.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205																			
o	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	24	22	32.45	12	325	405	14,9 11,9	TPP-1.25
p		1,60			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, D. 1-w cz. W kępa 0.29 ha Brz,Db.s,So 85l. Db.s 120l. 1 szt., Info: fragm BMśw	SO	PRZES	DB.S BRZ SO DB.S	85 85 85 120			32 33 34 45	24 24 26 26		3 3 3 3		6 11 40 13 — 70		ODN-ZRB-1.60 PIEL-1.60
r	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 60l, So, Brz 40l, podsz.: jrż, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	24	31.05	12	418	255	6,7 11,0	TPP-0.61
s	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 58l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0.13 ha Db.s 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	27	24	31.56	12	418	1165	31,3 11,2	TPP-2.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaje 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 t	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	30	26	27.36	3	397	255	5,1 7,9	IB-85%-0.64 AGROT-0.64 ODN-ZRB-0.64
w	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s, Brz 58l, Brz 46l, Db.s 78l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha Brz 15l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 58		0,90	21 26	20 24	31.00 31.56	12	254 71 --- 325	520 145 --- 665	18,8 4,6 --- 23,4 11,4	TPP-2.05
x	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Os 47l, Db.s 67l, podsz.: kru, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	47 67 47		0,90	19 28 18	20 26 18	30.66 31.43 25.57	12	228 81 20 --- 329	270 95 25 --- 390	9,5 2,6 0,9 --- 13,0 10,9	TPP-1.19
y	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ol 55l, So 65l, Db.s 110l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	24	21	29.29	12	305	965	31,2 9,8	TPP-3.17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 z	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, os na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	75 75 105 50		0,80	32 28 41 17	28 22 25 17	31.81 25.69 24.42 26.48	3 3 3 4	290 32 32 22 ---	135 15 15 10 ---	3,2 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0.47
ax	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	30 35 32		0,90	12 14 11	13 15 12	29.67 26.40 32.56	12	119 37 37 ---	65 20 20 ---	3,7 0,9 1,3 ---	TWP-0.55
							PRZES	DB.S OL SO SO	75 75 75 110			27 25 28 38	21 19 21 20		3 3 3 3		6 5 10 1 ---	10,8	
bx	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, Db.s 150l, Db.s 50l, mjs Ol 70l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0.39 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola; fragm LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	95 70 70 95		0,50	41 27 29 47	27 23 24 24	27.66 26.09 28.40 24.63	3 3 3 3	156 35 17 23 ---	150 35 15 20 ---	3,2 0,7 0,7 0,6 ---	IIIAU-95%-0.97 AGROT-0.58 ODN-ZŁOŻ-0.58 PIEL-0.39
							PODS	DB.S	3		0,40				11	231 220		5,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 cx	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			5,5 1,8 --- 7,3 7,5	CP-0.97
dx				0,79	Obr. ew. Kolsko (0002) RP. R (R V) R (R IVB)														
fx	0,38				Obr. ew. Lipka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	82 82 82	nat nat nat	0,50	34 32 25	25 26 23	26.60 28.61 24.88	3 3 3	113 45 45 ---	45 15 15 ---	0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0.38
~a			0,06		Obr. ew. Kolsko (0002) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,52		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	47,18 16,67 30,52 47,18 47,18 47,18	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 50,39 = 18,27 Obr. ew. Lipka (0004) = 32,12 Obr. ew. Kolsko (0002) = 50,39 Gmina Kolsko (032) = 50,39 Powiat nowosolski (04) = 50,39 Woj. lubuskie (08)											12914	406.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
206					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz., R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	20	20	28.24	12	294	425	13,9 9,6	BRAK WSK-1.45
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		0,70	17 17	17 17	30.75 27.50	12	149 75 ---	95 50 ---	3,7 1,8 ---	BRAK WSK-0.65
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, So 38l, podsz.: czm.p, so na 40%, 1-w cz. N luka 0.26 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; STAB1; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	78 48		0,70	32 21	24 21	27.29 31.40	3 3	156 134 290	110 90 200	2,7 3,3 6,0 8,7	BRAK WSK-0.69
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, jrż, glg, wz na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,70	30	23	25.13	3	272	90	2,4 7,1	BRAK WSK-0.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
206 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	23	22	28.77	12	317	185	5,6 9,5	BRAK WSK-0.59
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, Ak 63l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	63 85 63		0,80	25 31 23	23 25 22	29.32 27.13 26.19	12	219 77 22 ---	330 115 35 ---	10,1 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1.51
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 57l, Os 35l, So 85l, podsz.: czm.p, os, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So,Brz 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57	nat nat	0,80	21 24	20 21	25.27 28.75	4 3	209 34 ---	165 25 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-0.78
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Os, Lp, Wz 28l, 1-w cz. NW luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BK	28 28 28		0,80	11 10 9	12 11 11	29.81 33.65 38.09	12	69 25 6 ---	45 15 5 ---	2,9 1,9 0,5 ---	TWP-0.63
							PRZES	OS BRZ OL	65 65 65			32 34 28	23 23 20		3 3 3	16 2 2 ---	20	5,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
206 j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszt.: czm.p, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	23	23	31.35	12	407	285	8,0 11,3	TPP-0.71
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ak 66l, podszt.: czm.p, brz, so, kru, bk, db na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm BMśw, Bśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	66 23		0,70 0,30	27 5	24 26.64	32 22		284	480	14,6 8,6 3,7 2,2	TPP-1.69
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 34l, podszt.: czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	34 34		0,70	15 16	16 31.41	31.05 31.41	12	112 44 ---	90 35 ---	5,3 1,5 ---	BRAK WSK-0.79
m	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Ak 66l, So 35l, podszt.: czm.p, brz, jrż, kru, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	22	27.63	12	394	1780	48,1 10,7	TPP-4.51
n	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszt.: ak, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	30	25	26.82	3	397	755	15,2 8,0	IB-90%-1.90 AGROT-1.90 ODN-ZRB-1.90

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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
206																			
o	0,58				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Tyrszeliny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,80	31 26	25 23	28.47 25.16	3 3	323 27 ---	185 15 ---	4,6 0,2 ---	TPP-0.58
p	3,42				Obr. ew. Kolsko (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	19	20	26.24	12	295	1010	32,9 9,6	TPP-3.42
r	3,84				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Ol 66l, podsz.: czm.p, brz, jrż, kru, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw, LMw, Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	25	30.65	12	438	1680	40,7 10,6	TPP-3.84
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 LP	12 12 12 12		1,00		4 4 4 3	30.01 27.17 43.41 16.35	21			1,1 1,6 0,6 ---	CP-0.59
~a			0,05		RP: L ENERG, Info: L-110													3,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
206 ~b ~c ~d			0,05 0,44 0,08		RP: L ENERG, Info: L-110 RP: DROGI L Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) RP: DROGI L																
	24,66 3,42 0,58 4,00 4,00 20,66 20,66 20,66 24,66		0,62 0,08 0,08 0,08 0,54 0,54 0,54 0,62		= 25,28 = 3,50 Obr. ew. Kolsko (0002) = 0,58 Obr. ew. Tyrszeliny (0008) = 4,08 Gmina Kolsko (032) = 4,08 Powiat nowosolski (04) = 21,20 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 21,20 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,20 Powiat wschowski (12) = 25,28 Woj. lubuskie (08)												8115	235.1			
207 a b c	 6,70 1,86 0,79				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) DB-SO	DRZEW DRZEW DB-SO	SO SO DB-SO	69 63 		0,90 0,80 	25 21 	23 22 	28.01 28.30 	12 12 	372 317 	2490 590 	65,9 9,8 17,3 9,3 	TPP-6.70 TPP-1.86 ODN-ZRB-0.79 PIEL-0.79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
207 d <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	19 19 19		1,00	8 6 8	8 6 9	29.43 27.30 28.42	21	54 8 ---	70 10 ---	10,4 1,4 1,2 ---	CP-P-1.33
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	19	20	29.09	12	328	260	8,5 10,8	TPP-0.79
f	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	31	26	29.46	3	398	575	14,2 9,8	TPP-1.45
g	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	20	21	25.98	12	273	1090	34,2 8,6	TPP-4.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST . stabilność drzewostanu, WZ . wskaźnik zagęszczenia OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
h	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDw, pl, P . msz, R . rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs So 70l, ST . STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	21	22	31.19	12	339	195	6,1 10,5	TPP-0.58
i	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . msz, R . rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C . drz sadz, D . zw.: 1., zmiesz. pas., ST . STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	8 8	8 9	29.43 28.42	12	70 8 ---	125 15 ---	17,8 1,6 ---	CP-P-1.76
j	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, porol, P . zad, R . śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U . 10% jemiola, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, ST . STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	26	29.83	3	376	910	24,2 10,0	TPP-2.42
k	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . msz, R . rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%, ST . STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	19	19	28.02	12	316	520	17,2 10,5	TPP-1.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
I	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, So 105l, podsz.: so, czm.p, brz, os na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	29	25	27.13	3	420	585	12,4 8,9	IB-90%-1.39 AGROT-1.39 ODN-ZRB-1.39
m	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		3 5	26.35 32.65	12			5,1 1,4 --- 6,5 8,5	CP-0.77
n	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz 34l, podsz.: czm.p, jw na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,90	16 19	15 18	30.18 33.28	12	261 25 ---	285 25 ---	11,2 1,2 ---	TWP-1.10
o	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	20	21	27.99	12	316	400	11,9 9,3	TPP-1.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
p	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, kst.owc, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 6	27.17 31.46	21			8,5 1,0 --- 9,5 9,1	CP-1.04
r	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, So 83l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	27	25	29.21	3	387	940	24,1 9,9	TPP-2.43
~a			0,22		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Kolsko (0002) = 26,97 Gmina Kolsko (032) = 26,97 Powiat nowosolski (04) = 26,97 Woj. lubuskie (08)												7978	264.5	
209					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	8,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, so, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.25 ha So,Brz 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	22	24	30.81	12	459	4040	103,4 11,7	TPP-8.80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
209																				
b	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	7	6 8	27.01 28.71	21		14	15	8,3 1,9 --- 10,2 9,8	CP-P-1.04
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	7	6 8	27.01 28.71	12		14	10	5,5 1,3 --- 6,8 9,8	CP-P-0.70
d	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	30	25	28.29	3	398	270	6,5 9,5	TPP-0.68	
f	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	20	19	25.66	12	284	1010	33,8 9,5	TPP-3.55	
~a			0,29		RP: DROGI L															
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Kolsko (0002) = 15,06 Gmina Kolsko (032) = 15,06 Powiat nowosolski (04) = 15,06 Woj. lubuskie (08)												5345	160.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
210					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	2,54				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, Lp 30l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	26	24	27.84	3	344	875	22,2 8,7	TPP-2.54
b	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	30	25	26.37	3	397	1025	20,2 7,8	IB-90%-2.58 AGROT-2.58 ODN-ZRB-2.58
c	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	23	30.04	12	350	220	6,8 10,7	TPP-0.64
d	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	24	31.05	12	418	835	21,9 11,0	TPP-1.99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
210																				
f	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			1,00	25	23	27.02	3	430	1000	23,6 10,1	TPP-2.33
g	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,90	20	20	27.71	12	350	205	6,0 10,2	TPP-0.59
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,80	18	19	29.25	12	243	170	7,1 10,1	TPP-0.70
i	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 4	24.80 31.42	12			12,2 1,5 --- 13,7 7,1	CP-1.92	
							PRZES	SO	94				28	23	3		26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
210	j	2,06			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs KI 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 DB.S 1 MD	33 33 33 33		1,00	14 12 11 18	15 13 12 17	30.68 22.69 27.36 32.76	12	149 25 25 31 ---	305 50 50 65 ---	12,8 2,3 3,5 2,4 ---	TWP-2.06
	k	1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 90		0,90	23 28	22 23	28.30 24.37	12	317 33 ---	500 50 ---	14,4 1,3 ---	TPP-1.58
	~a		0,04		RP: DROGI L														
		16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Kolsko (0002) = 16,97 Gmina Kolsko (032) = 16,97 Powiat nowosolski (04) = 16,97 Woj. lubuskie (08)												5376	158.2	
211	a	1,00			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wiś, śmł.pog, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 34l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 MD 1 DB.B	34 34 34 34		0,90	16 15 20 13	16 15 18 13	31.41 24.76 33.28 28.01	12	174 37 25 12 ---	175 35 25 10 ---	7,1 1,3 1,1 0,8 ---	TWP-1.00
																248	245	10,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
211 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, mal.włś, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Md, Js 33l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	33 33 33 33 33	o.p	0,90	16 17 14 12 16	16 15 14 13 17	26.52 30.68 34.00 28.45 29.79	12	75 56 37 12 19 ---	165 120 80 25 40 ---	6,3 5,0 5,4 1,8 2,0 ---	TWP-2.18
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ol 63l, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,70	27	25	31.33	22	339	310	8,3 9,1	TPP-0.91
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 67l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	26	25	30.43	12	438	2430	58,4 10,5	TPP-5.55
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 61l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw, BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 52		0,80	26 25	24 21	30.81 32.72	23	339 33 ---	345 35 ---	9,1 1,3 ---	TPP-1.01
																372	380	10,4 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
211 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		5 7	28.96 32.29	21			11,6 2,8 --- 14,4 10,0	CP-1.44
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	19	20	27.20	12	305	250	7,5 9,2	TPP-0.82
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	23	28.01	12	416	745	19,0 10,6	TPP-1.79
j	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 61l, Ak 52l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 52		0,90	25 18	24 18	30.81 30.17	12	339 66 405	1165 225 1390	29,9 9,5 --- 39,4 11,5	TPP-3.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 kępa lekko zabagniona TRF BŁT	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			14,0 2,0 --- 16,0 7,3	CP-2.20
I	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	20	20	27.20	12	316	280	8,1 9,2	TPP-0.88
m	0,81				Obr. ew. Droniki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 73		0,90	23 31	21 21	29.85 25.19	12	294 34 --- 328	240 30 --- 270	8,0 0,7 --- 8,7 10,7	TPP-0.81
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	23	22	29.27	12	305	95	3,0 9,7	TPP-0.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
211 o ~a ~b	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.09 ha So 36l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0.13 ha Brz 20l. So 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L RP: L ENERGA, Info: L-110-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 72		0,90	19 26	19 23	28.02 27.40	12	226 113 --- 339	340 170 --- 510	11,0 4,3 --- 15,3 10,2	TPP-1.50
	23,82 2,62 21,20 23,82 23,82 23,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,46 = 2,62 Obr. ew. Droniki (0003) = 21,84 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 24,46 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,46 Powiat wschowski (12) = 24,46 Woj. lubuskie (08)												7391	239.3	
212 a	1,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	23	29.32	12	361	365	10,5 10,5	TPP-1.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
212 b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	17	18	27.24	12	282	1445	48,2 9,4	TPP-5.12
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	19	19	25.43	12	284	555	18,5 9,4	TPP-1.96
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Os 10l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10		1,00		3 4	28.15 33.02	12			6,1 0,9 --- 7,0 8,0	CP-0.87
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			18,0 2,6 --- 20,6 7,3	CP-2.82
							PRZES	SO	94			25	21		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
212 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 94		1,00				11				PIEL-2.94	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 43l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 110		0,80	26 34	22 22	24.44 20.79	3 3	284 28 312	565 55 620	13,8 1,2 15,0 7,6	TPP-1.99	
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, So 75l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	55 55 75	p.p,nat p.p,nat	0,90	18 21 28	19 19 23	27.18 22.76 24.81	12	271 23 23 317	785 65 65 915	23,5 1,8 1,4 26,7 9,2	TPP-2.90	
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 50l, Ak 25l, podsz.: ak, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,00	16 14	16 14	25.31 20.40	12	203 25 228	640 80 720	26,3 4,2 30,5 9,7	TPP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
212 k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ak 17I, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00	7 7	6 8	27.01 28.71	21	30 7 --- 37	40 10 --- 50	11,9 1,2 --- 13,1 9,8	TWP-1.34	
I	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mn, ms/pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 75I, podsz.: czm.p, ak, so, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	75 102 75		0,80		31 41 27	24 25 22	27.84 24.75 24.82	3 3 3	172 102 59 --- 333	190 115 65 --- 370	4,8 2,3 1,8 --- 8,9 8,1	TPP-1.11
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 7	25.84 32.29	21			4,5 0,6 --- 5,1 9,0	CP-0.57	
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 58I, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	19	20	27.45	12	339	430	12,9 10,1	TPP-1.27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
212 o ~a ~b ~c ~d	0,90				Obr. ew. Droniki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz., R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Ak 30l, podsz.: ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola Obr. ew. Ciosaniec (0002) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	61 70	p.p,nat	0,70	26 30	23 22	29.79 24.24	12	191 66 --- 257	170 60 --- 230	5,6 1,2 --- 6,8 7,6	TPP-0.90
	27,93 0,90 27,03 27,93 27,93 27,93		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,75 = 0,90 Obr. ew. Droniki (0003) = 27,85 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 28,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,75 Powiat wschowski (12) = 28,75 Woj. lubuskie (08)											5755	223.8		
213 a	2,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	7 8	8 9	29.43 28.42	12	70 9 --- 79	145 20 --- 165	20,7 1,9 --- 22,6 11,0	CP-P-2.05

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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
213																			
b	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1 2	27.56 34.56	12			17,5 4,9 --- 22,4 6,8	CW-3.31
c	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,00	30	25	23.80	3	426	1325	23,9 7,7	IB-90%-3.11 AGROT-3.11 ODN-ZRB-3.11
d	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 53l, Ak 30l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,80	19	19	27.74	12	288	975	32,1 9,5	TPP-3.38
f	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 66l, podsz.: so, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lśw, Mśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	25	30.65	12	427	805	20,1 10,6	TPP-1.89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
213 g	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	19 19 19		1,00	8 9 7	8 10 7	29.43 30.24 29.04	21	46 20 ---	90 40 ---	13,3 3,9 2,5 ---	CP-P-1.97
h	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,80	16 16	16 29.15	12	236	145	6,3 10,1	TPP-0.62	
i	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, sama, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 96l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,00	3 3 5	28.15 31.56 35.33	12			7,9 1,1 1,3 ---	CP-1.27	
							PRZES	SO	96			28 23		3		30	10,3 8,1		
j	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 87l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	26 23	24.82	3	375	710	15,8 8,3	IB-90%-1.89 AGROT-1.89 ODN-ZRB-1.89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
213 k 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
214																			
c	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	35 49 49		0,80	15 20 20	16 21 20	30.93 31.07 27.17	12	137 137 25 ---	150 150 25 ---	5,8 4,6 0,7 ---	TWP-1.09
d	6,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, Ak 30l, podsz.: ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0.33 ha So 88l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	25	23	28.21	12	372	2245	59,8 9,9	TPP-6.03
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	57 16		0,90 0,60	25	23 5	30.81 38.03	12 12	418	515	13,6 11,1 4,9 4,0	TPP-1.23
g	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 117		0,90	31 39	26 26	27.66 24.04	3 3	261 148 ---	335 190 ---	6,8 3,5 ---	IB-95%-1.28 AGROT-1.28 ODN-ZRB-1.28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
214 h ~a ~b	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 100l, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,80	28	25	29.60	3	333	1225	34,1 9,3	TPP-3.67	
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Kolsko (0002) = 16,45 Gmina Kolsko (032) = 16,45 Powiat nowosolski (04) = 16,45 Woj. lubuskie (08)												5140	154.6		
215 a b	0,76 17,42				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	5 7 6		1,00		1 1 2	23.85 24.45 30.00	12				2,6 0,2 0,9 --- 3,7 4,9	CW-0.76
							DRZEW	SO	65		1,00	20	20	25.79	12	328	5715	177,3 10,2	TPP-17.42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
215																				
c	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, jelen, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: ol.s, jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	12 13 13 6		1,00		4 4 4 2	27.17 28.75 18.67 30.00	21			4,1 0,7 0,1 0,4 --- 5,3 7,1	CP-0.74	
d	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	23	23	30.55	12	418	385	10,1 11,0	TPP-0.92	
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os 76l, podsz.: os, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,90	32 26	26 23	29.65 25.28	3 3	355 27 --- 382	660 50 --- 710	16,6 0,9 --- 17,5 9,4	TPP-1.86	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Kolsko (0002) = 21,81 Gmina Kolsko (032) = 21,81 Powiat nowosolski (04) = 21,81 Woj. lubuskie (08)											6810	213.9			

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		
	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
216					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	9,29				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 66l, So 80l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	20	20	25.58	12	295	2740	86,8 9,3	TPP-9.29
b	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 72l, Ak 30l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw, Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,80	28	25	29.41	3	333	1110	30,7 9,2	TPP-3.33
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,90	25 22	24 22	31.30 26.94	12	384 28 ---	465 35 ---	12,1 0,8 ---	TPP-1.22
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: ak, so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	55	o.p,nat	0,80	23	22	26.06	4	282	195	4,3 6,2	TPP-0.70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
216																			
f	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0.20 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,00			1	29.04	11		1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3.58
g	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ak 50l, podsz.: ak, brz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	80 110	p.p,nat nat	0,80	28 33	22 25	23.35 23.80	3 3	226 32 258	285 40 325	4,5 0,8 --- 5,3 4,2	TPP-1.26
h	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	18	19	28.62	12	274	725	28,2 10,7	TPP-2.65
i	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Lp 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18		1,00	8 9	8 10 6	30.38 31.39 28.12	21	52 10 62	170 35 205	30,1 3,4 1,8 --- 35,3 10,8	CP-P-3.27
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
216																					
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Kolsko (0002) = 25,83 Gmina Kolsko (032) = 25,83 Powiat nowosolski (04) = 25,83 Woj. lubuskie (08)														5850	204.9	
217					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)																
a	3,26				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 40l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	15	15	27.55	12	274	895	34,2 10,5	TPP-3.26		
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Ak 35l, Db.s 70l, podsz.: ak, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	35 35		0,80	20 12	18 13	32.91 27.59	12	199 25 ---	165 20 ---	6,8 1,2 ---	TWP-0.82		
c	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 35l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,90	14 14	14 15	28.45 26.40	12	212 19 ---	560 50 ---	25,5 2,2 ---	TWP-2.63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
217 d	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29 29	o.p,nat	0,80	14 12 11 10	13 13 13 11	30.24 20.68 26.90 28.13	12	119 31 12 6 ---	350 90 35 20 ---	18,3 3,4 2,3 2,0 ---	TWP-2.94	
f	4,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 22l, Lp, Db.s 19l, Brz, Ak 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	22 22 22		1,00	10 8 9	10 9 11	30.49 29.79 28.99	12	62 11 25 ---	290 50 115 ---	28,0 10,6 9,1 ---	TWP-4.68	
g	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50041/12 , D. zw.: 0.6., pjd Św, Ak 35l, mjs Św, Ak 83l, Ak 50l, podsz.: so, ak, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	gdn	0,70	30	26	28.44	2	329	1080	25,3 7,7	IIIB-40%-3.28 AGROT-1.31 ODN-ZŁOŻ-1.31	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Kolsko (0002) = 17,88 Gmina Kolsko (032) = 17,88 Powiat nowosolski (04) = 17,88 Woj. lubuskie (08)												3720	168.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
218					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	1,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, Ak 35l, podsz.: so, ak, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,90	24	24	29.87	12	361	490	14,2 10,4	TPP-1.36
b	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 48l, So 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,00	19	19	29.25	12	294	830	33,2 11,8	TPP-2.82
c	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Ak 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	19 19 19		1,00	7 8 8	8 7 10	29.43 29.04 30.24	21	46 20 ---	170 75 ---	25,1 4,7 7,4 ---	CP-P-3.72	
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	25	24	30.81	12	438	655	16,3 10,9	TPP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
218																				
f	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	24	22	28.77	12	350	455	13,5 10,4	TPP-1.30	
g	0,38				Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	24	22	28.77	12	350	135	3,9 10,3	TPP-0.38	
h	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. W kępa 0.05 ha Brz 33l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	23	31.35	12	407	665	18,5 11,3	BRAK WSK-1.64	
i	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	24	22	30.89	12	395	315	9,0 11,3	BRAK WSK-0.80	
j			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
218																			
k	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 96		0,90	24 31	24 24	30.56 24.53	12	295 109 ---	150 55 ---	3,8 1,2 ---	BRAK WSK-0.50
I	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	23	22	29.27	12	316	90	2,8 9,6	BRAK WSK-0.29
m			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
n	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0.14 ha Brz 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	25	23	28.86	12	328	385	11,0 9,4	TPP-1.17 CP-0.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
218																				
o	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0.28 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.30 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.17 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		3 5	28.15 35.33	12			23,9 3,1 --- 27,0 9,0	CP-3.01	
p	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Św 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,90	14	15	30.18	12	286	460	18,3 11,4	TWP-1.61	
r	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, So 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	25	23	30.81	12	418	255	6,7 11,0	TPP-0.61	
s	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	20	21	28.49	12	339	735	22,6 10,4	TPP-2.17	
t				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
218 w	0,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. DB-SO zad. R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. (zg) drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 85l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; Miejsce historyczne OCP-1											159	85	2,0	BRAK WSK-0.52	
x	0,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1; Miejsce historyczne; ER_4_KSY OCP-1											226	115	3,4	BRAK WSK-0.50	
y	2,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz (zg) sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Głg, Bez.c 30l, mjs Brz 50l, Db.s 112l, So, Brz 31l, podsz.: kru, so, czm.p, jał na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola ER_4_KSY Mjsc histor fragm Bśw OCP-1												213	550	10,0	BRAK WSK-2.58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
218 z	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. DB-SO msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.spe, U. 10% jemiola, C. (zg) drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, 1 AK D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 75l, 1 SO podsz.: czm.p, so, ak, kru na 40%, ST. STABIL OBN, 50 Info: STAB2; jemiola; ER_4_KSY; fragm Bśw OCP-1 0,90	DRZEW	5 SO	75		28	25	28.84	3	188	265	6,8	BRAK WSK-1.40		
ax			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
bx	0,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 60 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. DB-SO szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz nat, drzew (cz zg) obc, porol, 1 AK D. zw.: 0.9., podsz.: ak na 60%, ST. STABILNY, 50 Info: STAB1 OCP-1 0,80	DRZEW	AK	50	b.p,nat	0,80	22	19	23.49	4	193	20	0,6 5,8	BRAK WSK-0.10	
cx			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
dx	0,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, SO R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% jemiola, C. drz (zg) sadz, porol, 1 SO D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, 89 Info: STAB2; jemiola OCP-1 0,80	DRZEW	SO	89		0,80	31	24	25.52	3	329	130	3,0 7,6	BRAK WSK-0.40	
~a			0,01		RP: ROWY														
	28,38 17,68 10,70 28,38 28,38 28,38		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,98 = 18,28 Obr. ew. Droniki (0003) = 10,70 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 28,98 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,98 Powiat wschowski (12) = 28,98 Woj. lubuskie (08)											8141	290.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
219					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	2,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz (zg) sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	DRZEW	7 SO 3 SO	81 112			0,90	29 35	25 25	27.78 23.57	3 3	289 125 ---	650 280 ---	14,5 4,7 ---	TPP-2.25	
b	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/, porol, P. zad, SO R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW	7 SO 3 SO	81 112			0,90	26 30	23 24	25.78 22.57	3 3	250 113 ---	315 140 ---	7,7 2,6 ---	TPP-1.25	
c	5,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, so, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0.16 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	DRZEW	SO	61			0,90	25	25	31.81	12	416	2310	61,8 11,1	TPP-5.55	
d	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, SO R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., podsz.: so, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	DRZEW	SO	77			0,80	32	27	30.46	3	430	950	20,3 9,2	TPP-2.20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
219	f	6,80			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	23	22	29.27	12	350	2380	71,8 10,6	TPP-6.80
	g	1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	27	25	30.43	12	438	500	12,0 10,5	TPP-1.14
	~a		0,31		RP: DROGI L														
		19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Droniki (0003) = 19,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,51 Powiat wschowski (12) = 19,51 Woj. lubuskie (08)												7525	195.4	
220	a	1,68			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	48 48	b.p,nat nat	0,70	21 22	20 20	24.95 30.33	4 3	178 25 ---	300 40 ---	9,0 1,6 ---	TPP-1.68
																203	340	10,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
220																			
b	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.ren, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.24 ha Md 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 42		0,90	17 18	17 16	29.13 21.40	12	223 15 --- 238	530 35 --- 565	23,5 1,6 --- 25,1 10,6	TPP-2.38
c	6,14				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49		0,90	20 17	19 16	28.93 20.23	12	218 30 --- 248	1340 185 --- 1525	53,0 7,6 --- 60,6 9,9	TPP-6.14
d	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ak 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22		1,00	10 9 7	10 10 8	30.49 27.36 28.36	12	112 12 4 --- 128	345 35 10 --- 390	29,4 2,8 2,1 --- 34,3 11,1	TWP-3.08
f	8,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 44l, podsz.: brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,90	15	15	26.08	12	193	1600	82,8 10,0	TPP-8.29
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
220																				
~b			0,16		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) RP: LINIE															
~c			0,33		RP: DROGI L															
	21,57 17,51 17,51 17,51 4,06 4,06 4,06 21,57		0,62 0,47 0,47 0,47 0,16 0,16 0,16 0,62		= 22,20 = 17,98 Obr. ew. Droniki (0003) = 17,98 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,98 Powiat wschowski (12) = 4,22 Obr. ew. Kolsko (0002) = 4,22 Gmina Kolsko (032) = 4,22 Powiat nowosolski (04) = 22,20 Woj. lubuskie (08)												4420	213.4		
221					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	1,83				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, 100 SO śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 39l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39			0,90	15 20	15 18	27.95 31.49	12	218 44 ---	400 80 ---	15,6 3,9 ---	TPP-1.83	
b	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, 100 SO śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34			0,90	14 16 15	14 16 15	28.92 31.42 26.85	12	180 19 19 ---	395 40 40 ---	19,3 2,3 1,8 ---	TWP-2.21	
																218	475	23,4 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
c	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, szc.siw, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 28l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0.08 ha Md,Db.b 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	28 28 28		0,90	12 13 13	12 13 13	29.44 27.51 20.99	12	131 19 12 ---	265 40 25 ---	17,9 1,8 1,3 ---	TWP-2.03
d	4,83				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 37l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,90	14 14	14 14	27.55	12	249 1205	50,6 10,5		TPP-4.83
f	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	27 27 27		1,00	11 10 10	12 11 10	30.05 25.30 17.10	12	175 12 12 ---	375 25 25 ---	20,6 1,8 1,1 ---	TWP-2.14
~a			0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) RP: LINIE														
~b			0,10		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																					
	13,05 6,97 6,97 6,97 6,08 6,08 6,08 13,05		0,35 0,29 0,29 0,29 0,06 0,06 0,06 0,35		= 13,40 = 7,26 Obr. ew. Droniki (0003) = 7,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 7,26 Powiat wschowski (12) = 6,14 Obr. ew. Kolsko (0002) = 6,14 Gmina Kolsko (032) = 6,14 Powiat nowosolski (04) = 13,40 Woj. lubuskie (08)												2918	138			
222					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)																
a	2,56				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ak 14l, 1-w cz. N kępa 0.46 ha So,Ak 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_5_KEP-0,46ha; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	21			20,0 4,8 --- 24,8 9,7	CP-2.56		
b	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 94l. Ak 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO AK	2 3 94 40		1,00		28 16	23 14	3 4		35 3 --- 38	PIEL-2.78			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
c	2,92				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ak 33l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,90	14 13	15 14	30.68 26.08	12	243 19 ---	710 55 ---	30,3 2,4 ---	TWP-2.92
d	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św 26l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	26 26 26		0,90	10 10 11	11 11 11	29.21 25.94 18.83	12	119 12 12 ---	450 45 45 ---	32,6 3,0 2,0 ---	TWP-3.77
f	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	27	26	31.43	12	438	590	14,5 10,7	TPP-1.35
g	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, brz, św, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0.34 ha Brz 7l. Św 15l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMW	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,80	31	26	31.43	12	394	825	20,6 9,8 3,5 0,6 ---	TPP-2.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 ~a ~b ~c			0,11 0,17 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,47 10,13 10,13 10,13 5,34 5,34 5,34 15,47		0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,87 = 10,53 Obr. ew. Droniki (0003) = 10,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,53 Powiat wschowski (12) = 5,34 Obr. ew. Kolsko (0002) = 5,34 Gmina Kolsko (032) = 5,34 Powiat nowosolski (04) = 15,87 Woj. lubuskie (08)												2883	134.3	
223 a	2,88				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Ślawsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 140 S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. ŚW-OL-DB śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, (zg) C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 13I, Brz 31I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.23 ha So,Gb 122I. Gb 60I. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.30 ha So 122I. Db.s 160I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm Bśw	DRZEW 3 DB.S 3 ŚW 2 DB.S 2 BK	13 13 26 26		1,00		4 3 10 8	28.75 32.51 28.55 35.51	21			3,8 4,7 4,5 4,8 --- 17,8 6,2	CP-2.88		
							PRZES	SO DB.S GB GB	122 160 60 122			39 64 25 34	27 25 18 22	2 3 3 3		80 31 5 5 --- 121			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
223 b	 4,96				 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Czr.p 35l, mjs Św, OI 53l, podsz.: kru, św, md na 30%, 1-w cz. W kępa 0.19 ha Św 35l. OI 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	53 53	nat	0,60	23 24	22 22	30.89 28.26	13	158 85 ---	785 420 ---	24,9 10,4 ---	TPP-4.96
							PODR	ŚW	39		0,20	14	14	31.31	12	40	200	17,9 3,6	
							PODS	7 DB.S 2 ŚW 1 LP	7 7 7		0,40		2 1 2	31.35 32.29 18.55	12			6,1 1,2 0,1 ---	
																		7,4 1,5	
c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, nar.krt, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 1 BRZ.O 1 OL	7 7 6 6		1,00		2 2 2 3	31.35 38.33 30.00 30.08	12			1,4 1,5 0,6 1,0 ---	CW-1.06
							PRZES	SO BRZ ŚW	55 55 55			24 25 28	22 22 22		3 3 3		15 2 1 ---	4,5 4,3	
																	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		
	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
223 d	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So,Brz 108l. Św 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 LP	14 14 14 14		0,90	7	6 9 5 5	32.11 30.14 36.18 20.55	12	19	25	3,4 4,6 1,8 0,1 --- 9,9 7,0	CP-1.42
f	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,80	28 23	26 22	31.65 29.64	13	350 44 ---	590 75 665	15,1 2,1 --- 17,2 10,2 1,5 0,5 --- 2,0 1,2	TPP-1.69
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Droniki (0003) = 12,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,32 Powiat wschowski (12) = 12,32 Woj. lubuskie (08)											2325	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
224					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Kolsko (14)														
a				1,49	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V) R (R VI)														
b	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. JS-OL Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. (zg) pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs OI 55l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0.08 ha OI 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_2_SDL OCP-1		DRZEW	OL	84		0,80	30	26	27.37	3	454	300	6,2 9,4	BRAK WSK-0.66
c				3,79	Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ SO	35 35 90				14 15 33	14 14 23		4 4 3		5 5 5 ---	
d	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 80 S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. ŚW-OL-DB mał.włś, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Md, OI.s 36l, podsz.: kru, wb, św na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2		DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36		0,80	21 18 13 16	20 17 15 17	29.70 31.65 33.53 28.35	12	162 50 19 25 ---	675 210 80 105 ---	28,5 9,1 4,8 3,3 ---	TPP-4.18
															256	1070	45,7 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
224																			
f	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, So 44I, podsz.: kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	44 44 44		0,60	23 19 22	21 18 20	28.70 26.59 28.67	12	132 30 15 ---	210 50 25 ---	9,5 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1.61
g	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% owady, prz.gra, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 64I, Św 30I, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 ŚW 2 ŚW	64 6 6 12		0,70 0,70	28 1 1 2	26 35.77 34.75 29.84	32.10 12	13	350 1175	30,9 9,2 2,0 1,2 2,2 ---	TPP-3.36	
h	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 LP	10 9 9 9		1,00		3 3 3 2	29.84 38.12 28.15 15.46	12			1,9 0,9 1,7 ---	CP-0.98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
224 i ~a ~b	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.sam, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 WZ 1 SO	11 11 11 11		1,00		3 3 4 3	28.33 35.16 31.42 24.79	12			1,0 0,8 0,3 0,4 --- 2,5 4,6	CP-0.55			
			0,32		RP: LINIE		PRZES	DB.S	111			42	23		3		2		DRZEW-100%-0.00			
			0,01		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	36			20	21		4		10					
	11,33 10,67 10,67 10,67 0,66 0,66 0,66 11,33		0,33 0,33 0,33 0,33 1,49 1,49 1,49 0,33	5,28 3,79 3,79 3,79 1,49 1,49 1,49 5,28	= 16,94 = 14,79 Obr. ew. Droniki (0003) = 14,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,79 Powiat wschowski (12) = 2,15 Obr. ew. Konotop (0003) = 2,15 Gmina Kolsko (032) = 2,15 Powiat nowosolski (04) = 16,94 Woj. lubuskie (08)												2832 [10] (15)	108				
225 a	2,29				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Kolsko (14)																	
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, kst.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Brz, Gb, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha Ak 100l. Tp,Ak 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45		0,90	16 17	17 16	28.04 20.87	12	228 15 --- 243	520 35 --- 555	21,8 1,5 --- 23,3 10,2	TPP-2.29			
							PRZES	AK DB.S	100 160			38 108	20 23		3 3		18 11 --- 29					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: BUD INNE, R. kst.owc		ZADRZEW (w cz. W)	AK	45			19	16		4		10		
c	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Lp 17l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	17 17		1,00	7	6 8	27.01 28.71	12	28	80	16,8 10,2 --- 27,0 9,6	CP-P-2.82
d	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol, Jw 23l, Św, Ak 35l, Ak 55l, 1-w cz. NE d luka 0.26 ha Brz 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw, BMśw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 1 LP 1 GB 1 BK 1 LP 1 SO	23 23 23 23 23 14 14		0,80	10	8 10 8 8 7 4 6	27.69 29.72 20.44 32.60 33.58 17.74 30.37	22	25	75	5,1 6,0 0,7 2,5 1,8 0,2 2,8 --- 19,1 6,3	TWP-3.04
f	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, trz.pal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 92l, Czm 52l, podsz.: czm, jrj, bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	92 52		0,80	31 22	23 20	23.81 26.55	3 4	276 52 --- 328	225 45 --- 270	4,9 1,5 --- 6,4 7,8	BRAK WSK-0.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
g				1,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			26	18		3		1		
h	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, U. 40% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		0,80	15 13	15 14	30.18 33.53	32	199 37 --- 236	145 25 --- 170	6,1 1,6 --- 7,7 10,6	AGROT-0.40 ODN-IIP-0.40 TPP-0.73
i				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			29	23		3		8		
j	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wtś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Czm 80l, podsz.: czm, jrż, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,70	27	25	26.86	3	366	160	3,6 8,2	BRAK WSK-0.44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 k	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, nar.sam, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, podsz.: czm, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26		0,80	13 16 12 9	12 14 14 9	30.94 30.23 28.47 32.54	12	44 50 14 9 ---	45 55 15 10 ---	4,2 2,8 1,0 1,0 ---	TWP-1.06	
I	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wiś, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	35 35 55		0,80	17 17 23	17 18 22	32.13 28.61 30.32	12	149 56 68 ---	130 50 60 ---	5,9 1,8 1,8 ---	TWP-0.88	
m				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL															
n				6,79	Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. w cz. 6410(B), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	65 160			28 88	18 20		3 3		20 7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																			
o	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ak 471, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s16 szt., Info: STAB1; fragm LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	47 47 35		0,80	22 17 12	21 19 13	31.73 32.70 32.12	12	233 30 15 ---	165 20 10 ---	6,1 0,9 0,8 ---	TPP-0.71
p	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 271, podsz.: kru, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 OL	27 27 22	nat nat nat	0,80	14 10 10	14 11 12	28.13 29.20 28.50	13	56 19 37 ---	30 10 20 ---	1,9 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0.51
r	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s3 szt., Info: STAB2; fragm BMw, BMśw OCP-1	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	44 44 44		0,80	23 23 20	21 21 20	28.70 32.80 28.67	13	152 51 41 ---	225 75 60 ---	9,5 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-1.48
							PRZES	DB.S	130			59	24		3		11	15,0 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 s	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 40l, mjs Ol 108l, Brz, Św, Lp, Ol 55l, Db.s 160l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0.36 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.38 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 ŚW-SO- DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.S		108 7		0,40 0,40	37	28	27.04	3	214	410	8,2 4,3 1,2 0,6	IIIB-60%-1.91 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CW-0.74
~a			0,18		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,21		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	16,69 4,61 4,61 4,61 12,08 12,08 12,08 16,69		0,97 0,22 0,22 0,22 0,75 0,75 0,75 0,97	8,50 6,79 6,79 6,79 1,71 1,71 1,71 8,50	= 26,15 = 11,61 Obr. ew. Droniki (0003) = 11,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 11,61 Powiat wschowski (12) = 14,54 Obr. ew. Konotop (0003) = 14,54 Gmina Kolsko (032) = 14,54 Powiat nowosolski (04) = 26,15 Woj. lubuskie (08)												2817 [10] (36)	142.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
226					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Kolsko (0002) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp2 szt., Info: STAB1; fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 AK	25 25 25 25		0,80	10 8 8 9	11 9 8 9	29.88 27.84 33.98 16.21	12	77 12 10 ---	85 15 10 ---	5,5 2,0 0,7 0,4	TWP-1.09
							PRZES	DB.S LP LP DB.S	140 190 140 80			50 140 62 32	21 23 20 15		3 3 3 3		13 17 8 8 ---		
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak, Os 36l, podsz.: ak, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,80	14 14	14 15	27.99 25.96	12	199 19 ---	145 15 ---	6,3 0,5 ---	TWP-0.72
							PRZES	DB.S	120			62	19		3		3		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: so, kru, bez.c na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 90		0,80	27 37	21 20	24.81 21.36	3 3	172 102 ---	165 95 ---	4,6 2,6 ---	BRAK WSK-0.95
																274 260		7,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
226 d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db, lp na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 140		0,80	24 58	22 23	29.02	12 3	316 7	175	5,3 9,6	BRAK WSK-0.55
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,70	16	15	27.55	12	218	270	10,8 8,7	BRAK WSK-1.24
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 56l, podsz.: db, kru, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	25	21	29.02	12	305	200	6,4 9,7	BRAK WSK-0.66
h	0,60				Obr. ew. Lipka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 30l, podsz.: brz, db, kru, so na 40%, 1-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,80	20	18	26.38	12	249	150	5,5 9,2	BRAK WSK-0.60
i		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, D. podsz.: brz, os na 30%, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	SO SO OS BRZ	45 35 35 35			16 14 17 15	17 14 16 14		4 4 4 4		20 35 10 5 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
226 ~a			0,10		Obr. ew. Kolsko (0002) RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
	5,81 0,60 5,21 5,81 5,81	0,73 0,73 0,10 0,73 0,73	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,64 = 1,33 Obr. ew. Lipka (0004) = 5,31 Obr. ew. Kolsko (0002) = 6,64 Gmina Kolsko (032) = 6,64 Powiat nowosolski (04) = 6,64 Woj. lubuskie (08)												1451	50.6	
227 a	3,26				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 55l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	19	19	27.18	12	328	1070	33,0 10,1	TPP-3.26
b	9,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,00	14 12	15 14	26.08 21.97	12	198 15 --- 213	1795 135 --- 1930	88,0 6,6 --- 94,6 10,4	TPP-9.07
c	8,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, kst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 36l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0.34 ha So,Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,90	13 11	14 13	27.99 23.51	12	224 12 --- 236	1970 105 --- 2075	84,1 6,5 --- 90,6 10,3	TWP-8.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
227 d	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 100 S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. ŚW-OL-DB tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, (niezg) D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_4_KSY OCP-1	DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
227																			
h	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, szc.siw, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1 2	27.56 34.56	11			7,0 2,0 --- 9,0 6,8	CW-1.33
i	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, 1-w cz. W kępa 0.18 ha So,Św 34l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	20	19	23.92	12	306	220	6,3 8,8	TPP-0.71
~a			0,05		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,25		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	28,35 6,37 6,37 6,37 21,97 21,97 21,97 28,35		0,71 0,54 0,54 0,54 0,18 0,18 0,18 0,71		= 29,06 = 6,91 Obr. ew. Droniki (0003) = 6,91 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 6,91 Powiat wschowski (12) = 22,15 Obr. ew. Konotop (0003) = 22,15 Gmina Kolsko (032) = 22,15 Powiat nowosolski (04) = 29,06 Woj. lubuskie (08)											6581	284.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
228					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Kolsko (14)															
a		2,87			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0.25 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	90				28	24		3		85		ODN-ZRB-2.87 PIEL-2.87
b	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, so, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	28	24	25.37	3	375	2010	44,5 8,3	Działka nr 1: IB-90%-3.60 AGROT-3.60 ODN-ZRB-3.60 Działka nr 2: IB-90%-1.76 AGROT-1.76 ODN-ZRB-1.76	
c	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_6_INN; fragm OI OCP-1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 OL.S	38 38 38 38		0,80	20 21 16 19	19 19 17 19	28.58 33.04 34.38 28.58	12	137 62 56 31 ---	555 250 225 125 ---	21,2 9,1 9,7 4,2 ---	BRAK WSK-4.05	
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So, Św 52l, podsz.: kru, ol, wb na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,80	21	19	25.80	4	237	240	8,7 8,6	BRAK WSK-1.01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
228																			
f	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm OI	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	24 24 24		1,00	10 10 9	11 9 9	30.58 33.82 28.45	12	106 22 5 ---	105 20 5 ---	7,2 3,2 0,7 ---	TWP-0.99
							PRZES	ŚW	100				36	25	3	133	130	11,1 11,2	
g	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	26	31.22	12	492	700	16,4 11,5	BRAK WSK-1.43
h	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md, Lp 14l, podsz.: jrż, ol.s, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 14		1,00		4 4	27.17 27.60	21			6,4 0,7 ---	CP-0.87
i	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 80l, So 30l, podsz.: kru, so na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	108		0,70	31	25	24.03	3	303	145	2,9 6,1	IB-100%-0.47 AGROT-0.47 ODN-ZRB-0.47
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
228 ~b			0,20		RP: ROWY														
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Konotop (0003) = 17,43 Gmina Kolsko (032) = 17,43 Powiat nowosolski (04) = 17,43 Woj. lubuskie (08)											4466	134.9		
229					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	1,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 65l, podsz.: so, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_4_KSY OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	120 120	p.p,nat	1,00	41 41	27 24	24.74 22.99	2 3	381 34 ---	735 65 ---	12,8 0,4 ---	BRAK WSK-1.93
b	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 60	p.p,nat	0,90	22 27	22 22	29.02 25.37	12	282 51 ---	480 85 ---	14,2 2,1 ---	TPP-1.70
c	8,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	17 18	27.84	12	274	2450	93,6 10,5	TPP-8.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
229																			
d	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	24	22	31.19	12	463	185	5,3 13,2	BRAK WSK-0.40
f	2,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 35l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	25	31.10	12	427	1035	26,2 10,8	TPP-2.42
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 88l, Ak 55l, Ak, So 30l, podsz.: so, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	32	26	27.66	3	431	455	9,4 8,9	TPP-1.06
h	6,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	24	31.30	12	429	2850	73,7 11,1	TPP-6.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
229																			
i	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,90	31	27	30.10	3	409	880	21,1 9,8	TPP-2.15
j	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		4 6	28.67 33.54	21			20,0 5,2 --- 25,2 9,6	CP-2.62
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Droniki (0003) = 28,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,36 Powiat wschowski (12) = 28,36 Woj. lubuskie (08)											9250	284		
230					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	3,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd So 30l, mjs So 45l, 1-w cz. C kępa 0.04 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 11	10 11	28.30 26.62	12	131 12 ---	440 40 ---	33,8 3,0 ---	TWP-3.35
																143	480	36,8 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
230																				
b	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.16 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 5	23.40 28.50	21			27,2 3,1 --- 30,3 7,5	CP-4.03	
c	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.10 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	12			17,7 3,1 --- 20,8 5,2	CW-3.96	
d		3,42			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.10 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	122 102			31 30	24 24		3 3		42 15 --- 57	ODN-ZRB-3.42 PIEL-3.42		
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Droniki (0003) = 15,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 15,14 Powiat wschowski (12) = 15,14 Woj. lubuskie (08)												647	87.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
231					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	3,45				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	10 12	11 12	29.21 27.40	12	137 12 ---	470 40 ---	33,5 3,0 ---	TWP-3.45
b	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 125l. So 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	21			28,1 2,6 ---	CP-3.05
c	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, wrz.pos, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 124l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9		1,00		2 4	27.02 31.42	12			21,4 2,5 ---	CP-3.09
d		1,43			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, D. 1-w cz. SE kępa 0.11 ha So 125l. So 20l. 1 szt., Info: fragm BMśw	SO	PRZES	SO	125			30	22		3		13		ODN-ZRB-1.43 PIEL-1.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
231 f ~a ~b	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 42l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMW, BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,90	16	16	27.97	12	243	820	35,9 10,6	TPP-3.38													
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Droniki (0003) = 14,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,79 Powiat wschowski (12) = 14,79 Woj. lubuskie (08)												1393	127														
232 a b	1,32 5,89				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wszw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0.23 ha Brz,OI,Św 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw														100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	27	25	32.06	12	429	565	14,8 11,2	TPP-1.32
					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wszw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0.23 ha Brz,OI,Św 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMw														100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 OL	39 39 39 39		0,90	19 18 23 20	18 17 20 19	31.47 33.98 33.28 28.35	13	168 87 31 31 ---	990 510 180 180 ---	34,7 23,5 6,6 6,7 ---	TPP-5.89
																			317	1860	71,5 12,1											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
232																				
c				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	30 45 45				10 19 22	12 17 18		4 4 4		10 5 5 --- 20		
d	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1; ER_6_INN; fragm BMW, OI OCP-1	80 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	59 59 50		0,80	27 27 20	22 24 20	26.96 31.30 32.53	3 3 3	175 152 40 ---	270 235 60 ---	7,4 6,3 2,0 ---	BRAK WSK-1.55	
f	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	22	21	27.99	12	361	720	20,4 10,2	TPP-2.00	
g	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 57		0,90	21 26	21 24	32.08 31.83	12	254 71 ---	1075 300 ---	39,9 9,6 ---	TPP-4.23	
																325	1375	49,5 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
232 h ~a ~b	1,01		0,11 0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50041/12 , D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,90	27	24	26.13	2	363	370	8,8 8,7	TPP-1.01
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Droniki (0003) = 16,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,53 Powiat wschowski (12) = 16,53 Woj. lubuskie (08)											5455 (20)	180.7		
233 a	1,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 56l, podszyt.: kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha Św,Ol,So 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 OL-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,80	26 25	25 23	33.11 33.15	13	294 90 --- 384	440 135 --- 575	12,8 3,8 --- 16,6 11,1 1,0 0,7	TPP-1.49
							PODR	ŚW	8		0,20		1	30.02	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
233																			
b	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Wz 11l, 1-w cz. SW kępą 0.08 ha So 112l. Św,OI 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 LP 1 SO	11 11 11 11		1,00		3 2 2 3	28.33 31.35 13.33 24.79	12			2,6 1,9 1,1 --- 5,6 3,9	CP-1.45
c				4,99	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	65 40 40			27 20 20	22 18 18		3 4 4		50 5 3 --- 58		
d	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, mał.wś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, OI 112l, So 25l, podsz.: kru, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; ER_4_KSY OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,00	41	26	24.58	3	438	600	10,6 7,7	BRAK WSK-1.37
f	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 62l, Św 40l, podsz.: kru, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,90	26	25	31.57	12	416	875	23,3 11,0	TPP-2.11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
233 g ~a ~b	1,01		0,17 0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	27	26	27.36	3	397	400	8,1 8,0	TPP-1.01
	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,99 4,99 4,99 4,99 4,99	= 12,69 = 12,69 Obr. ew. Droniki (0003) = 12,69 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,69 Powiat wschowski (12) = 12,69 Woj. lubuskie (08)												2458 (58)	65.2	
234 a	0,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 57l, podsz.: kru, św na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 OL-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,60	25 24	23 23	30.81 28.38	13	249 23 ---	160 15 ---	4,8 0,3 ---	BRAK WSK-0.65
							PODR	DB.S	11		0,50		1	17.78	12			5,1 7,8 0,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
234																			
b	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Wz 14l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw, LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 SO 1 OL	14 14 14 14 14 10 10		1,00		5 4 7 8 4 4 5	30.01 34.09 28.17 32.96 17.74 30.38 28.82	12		5 15 20 0,2 2,6 2,4 ---	5,4 1,6 2,4 2,7 0,2 2,6 2,4 ---	CP-2.55
c	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, Db.s 90l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	19	19	30.27	12	304	165	6,1 11,3	TPP-0.54
d				3,37	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	55 75			27 30	21 22		3 3		45 10 ---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
234																			
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 100 S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, OL-ŚW-DB R. tśl.mdr, nar.sam, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz (niezg) sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol 107l, Brz, Db.s, Ol 67l, Św 40l, pods.: kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; ER_4_KSY OCP-1		DRZEW	SO	107		0,90	40	27	26.15	3	449	605	10,3 7,7	BRAK WSK-1.34
g	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 100 S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, OL-ŚW-DB R. tśl.mdr, nar.krt, mal.włś, U. 10% jemiola, C. drz (niezg) sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 57l, pods.: kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1; jemiola; fragm BMśw		DRZEW	SO	57		1,00	25	24	31.83	13	452	735	19,9 12,2	TPP-1.63
h	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, SO wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 69l, Ol 49l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.17 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw		DRZEW	SO	69		0,90	21	21	25.98	12	306	965	29,4 9,3	TPP-3.15
i				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
234 ~f			0,08		RP: DROGI L																	
	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 14,85 = 14,85 Obr. ew. Droniki (0003) = 14,85 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,85 Powiat wschowski (12) = 14,85 Woj. lubuskie (08)													2684 (55)	88.3			
235					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)																	
a	7,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 6120(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, Db.s 111l, Db.s 160l, podszyt: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; siedlisko przyr 6120 pkt(0,50ha) jakie zbior roślinne	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	20	20	25.16	12	306	2340	70,0 9,2	TPP-7.64			
b	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.ren, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0.22 ha So,Brz 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	21			15,6 1,7 --- 17,3 8,8	CP-1.97			
								PRZES	SO BRZ	107 107			27 33	22 24	3 3		35 6 --- 41					
c	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.19 ha So,Brz 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00		1 2	27.56 34.56	12			12,2 3,4 --- 15,6 6,8	CW-2.30			
									SO BRZ	106 106			28 35	22 23	3 3		40 8 --- 48					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
235																			
d	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71I, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	21	20	24.55	3	301	755	22,3 8,9	TPP-2.51
f	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 45I, So, Św 90I, podsz.: kru, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,90	16 17	17 17	28.04 25.05	12	233 15 --- 248	470 30 --- 500	19,2 1,5 --- 20,7 10,3	TPP-2.01
g	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 44I, Św 30I, Db.s 120I, podsz.: kru, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,80	18 20	19 20	30.63 28.67	12	233 20 --- 253	315 25 --- 340	12,7 1,0 --- 13,7 10,2	TPP-1.34
h				4,72	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 40			28 20	20 18		3 4		40 15 --- 55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,10								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
235 i	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 100		0,70	27 35	22 23	25.46 23.00	3 3	241 27 ---	195 20 ---	5,6 0,5 ---	BRAK WSK-0.81
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Droniki (0003) = 23,73 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,73 Powiat wschowski (12) = 23,73 Woj. lubuskie (08)												4239 (55)	165.7	
236 a	3,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 56		0,90	30 24	27 23	31.20 31.08	3 3	323 118 ---	1025 375 ---	23,0 10,6 ---	BRAK WSK-3.17
																441 1400	33,6 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
236																				
b	2,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 98		0,90	30 26	27 28	31.39 28.26	3 3	269 183 ---	595 405 ---	13,9 7,5 ---	BRAK WSK-2.20	
c	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	22	23	31.35	12	407	355	9,8 11,3	BRAK WSK-0.87	
d	1,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	25	28.84	3	387	405	10,2 9,7	TPP-1.05	
f	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. C kępa 0.30 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	19	20	27.71	12	339	1185	35,7 10,2	TPP-3.50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
236 g	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p, jrż na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 SO 1 SO	75 55 38		0,90	33 24 16	26 23 17	29.83 31.35 30.75	3 3 4	231 118 27 ---	400 205 45 ---	10,4 5,9 2,0 ---	BRAK WSK-1.73
h	1,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 48l, So 70l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0.10 ha Ol 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48		0,90	20	21	31.40	12	335	445	15,3 11,5	BRAK WSK-1.33
i	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	37 37		0,90	18 17	18 18	32.35 29.07	12	249 50 ---	235 45 ---	9,2 1,7 ---	TPP-0.95
j	4,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	55		0,90	24	23	31.35	12	407	1915	53,1 11,3	TPP-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(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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
236																			
k	11,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 78		1,00	24 29	23 25	31.35 28.29	12	407 45 --- 452	4700 520 --- 5220	126,6 11,8 --- 138,4 12,0	TPP-11.55
l	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	18 18 18		1,00	7 7 9	8 7 10	30.38 29.89 31.39	21	46 10 --- 56	145 30 --- 175	25,7 4,2 3,3 --- 33,2 10,4	CP-P-3.19
m	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1;	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	12			7,5 1,3 --- 8,8 5,2	CP-1.69
n	4,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 108l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,90	29	24	23.02	3	381	1890	35,1 7,1	Działka nr 1: IB-90%-1.57 AGROT-1.57 ODN-ZRB-1.57 Działka nr 2: IB-90%-3.39 AGROT-3.39 ODN-ZRB-3.39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
236																			
o	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 108l. So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 8 7		1,00		2 2 3	29.73 29.18 32.77	12			10,5 1,0 1,4 --- 12,9 7,3	CP-1.77
p	1,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,80	31	27	26.03	2	438	465	7,4 6,9	IB-90%-1.07 AGROT-1.07 ODN-ZRB-1.07
r	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 65l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	nat	0,90	25	22	25.85	3	273	470	9,9 5,7	TPP-1.73
s	4,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.20 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	19	19	27.18	12	328	1330	41,1 10,1	TPP-4.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
236 t ~a ~b	0,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, pods.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	30	25	27.45	3	375	305	6,8 8,4	TPP-0.81	
	50,31 50,31 50,31 50,31 50,31		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 51,47 = 51,47 Obr. ew. Droniki (0003) = 51,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 51,47 Powiat wschowski (12) = 51,47 Woj. lubuskie (08)											17550	501.9			
237 a b ~a ~b	7,06 3,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	36 36 24		0,90	13 11 8	14 12 9	27.99 22.26 24.18	12	187 12 12 ---	1320 85 85 ---	60,0 5,0 5,2 ---	TWP-7.06	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 10	9 10	27.32 25.79	12	119 12 ---	370 35 ---	29,9 2,6 ---	TWP-3.09	
			0,06		RP: DROGI L											131	405	32,5 10,5		
			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
237																			
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Droniki (0003) = 10,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,40 Powiat wschowski (12) = 10,40 Woj. lubuskie (08)												1895	102.7	
238					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)														
a	5,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czc, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50041/12 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,90	27	24	25.82	2	352	1840	44,7 8,5	TPP-5.23
b	3,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			29,1 2,8 --- 31,9 8,2	CP-3.89
c	3,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.16 ha So 121l. 1 szt., Info: UZNANIE siewu 2025	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,00				11			PIEL-3.31	
~a			0,20		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,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Droniki (0003) = 12,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,64 Powiat wschowski (12) = 12,64 Woj. lubuskie (08)													1898	76.6	
239					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14)															
a	4,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czc, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50041/12 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	gdn	0,80	26	22	23.66	3	340	1535	33,3 7,4	TPP-4.51	
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, Db.s 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	16	17	28.04	12	254	890	37,1 10,6	TPP-3.50	
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 119l, Brz 89l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	26	23	24.52	3	340	880	19,5 7,5	TPP-2.59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	d	1,59			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: kru, wb, bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Ol	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	18 33 33 33 18		0,80		10 17 13 17 7	12 16 14 16 7	30.31 27.75 34.00 28.57 35.63	12	35 28 30 16 ---	55 45 50 25 ---	6,7 3,0 3,5 1,3 1,1 ---	109 175 15,6 9,8	TWP-1.59
	f	3,09			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, szcz.siw, U. 10% zwierz, sarna, jeleń, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.27 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00			4 6	24.63 28.09	12			23,4 2,5 ---	CP-3.09	
	g	2,84			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.4., podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO	113 3		0,20 0,70	30 1	25 32.86	23.46 12	3 12	93 265		6,6 2,3 17,9 6,3	IIBU-95%-2.84 ODN-ZŁOŻ-0.84 PIEL-0.84		
	h	2,49			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 30%, Info: ER_6_INN OCP-1 prot rozbież	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70 50		0,60		27 28 28 22	21 23 23 20	24.62 26.09 27.80 26.90	3 3 3 4	153 38 25 16 ---	380 95 60 40 ---	9,5 1,9 1,8 1,9 ---	232 575 15,1 6,1	BRAK WSK-2.49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 i ~a ~b	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. LMw (wsuw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. ŚW-OL-DB szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, orl.pos, C. drz sadz, porol, (cz zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Db.s, So, Js, Ol.s 33l, podsz.: kru, bez.c na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 RP: DROGI L RP: LINIE		DRZEW	6 OL 4 ŚW	33 33		0,50	17 14	18 14	29.12 34.00	12	93 44 ---	50 25 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-0.55	
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Droniki (0003) = 21,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,76 Powiat wschowski (12) = 21,76 Woj. lubuskie (08)											4473	175			
240 a	6,41				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Kolsko (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.28 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.22 ha Ol,Brz 62l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMśw LUKA- potencj.naruszenie granic		DRZEW	SO	58		0,90	23	23	30.55	12	418	2680	70,2 11,0	TPP-6.41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
240	b	1,30			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,00		7 6 8	30.37 29.96 29.97	21		7	10	8,8 2,3 1,2 --- 12,3 9,5	CP-1.30
	c		1,44		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, nar.błt, D. podsz.: ol, czm.p, wb na 40%, Info: ER_2 SDL ER_3_NUZ prot rozb	OL	PRZES	OL	25			10	11		4		15			
	d	6,59			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Ak 64l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0.06 ha Ol,Db.s 89l. So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm LMw, Ol OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	26	25	31.10	12	383	2525	65,5 9,9	BRAK WSK-6.59	
	f	0,87			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.09 ha Św 25l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	nat nat	0,80	27 31	25 26	28.90 31.87	3 3	263 44 --- 307	230 40 --- 270	4,3 0,9 --- 5,2 6,0	BRAK WSK-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, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
240																			
g	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw, LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 72		0,90	25 29	24 27	30.56 31.39	12	295 137 ---	995 465 ---	25,5 10,6 ---	TPP-3.38
h	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	11 11 11		1,00		4 4 6	28.67 31.42 33.61	21			6,2 0,4 0,9 ---	CP-0.82
i	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	25	30.01	12	372	375	10,3 10,3	TPP-1.00
j	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	23	23	30.81	12	373	1425	38,7 10,1	TPP-3.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
240																			
k	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.03 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1; fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	28	26	28.61	3	386	765	17,1 8,6	TPP-1.99
l	1,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 78l, podsz.: so, kru, jrz, czm.p na 40%, Info: ER_4_KSY OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,90	36	25	24.03	3	381	390	7,4 7,3	BRAK WSK-1.02
m	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 1 DB.B 1 SO 1 MD 1 GB	15 19 19 19 19 19		0,90	9 14 6 7 12 7	10 13 6 8 11 7	30.38 30.56 27.30 29.43 33.78 35.74	12	21 36 7 10 ---	10 20 5 5 ---	1,8 1,9 0,3 0,6 0,6 0,5 ---	TWP-0.54
n				0,64	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. S)	OL OL	55		0,10	21	18		4		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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																																
240	o	1,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. moz.trz, trz.brz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: ol, wb, kru na 20%, Info: ER_2_SDL	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL	55 nat	0,70	23	20	26.05	4	113	115	4,1	BRAK WSK-1.04																																	
~a ~b																			0,33 0,13	1 OL	75 nat	31	24	26.53	3	28	30	1,7																							
																													1 BRZ	75 nat	32	26	28.43	3	17	20	0,4														
																																						1 OL	30 nat	14	12	25.60	4	17	20	0,7					
																																															1 OL	20 nat	8	9	26.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
241																			
c	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.ren, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, Db.s 120l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,10	19	19	27.74	12	395	910	27,6 12,0	TPP-2.31
d		2,20			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 6430(B), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, pok.zwy, D. podsz.: kru na 20%, Info: OCP-1 ER_4_KSY ER_3_NUZ SP-6430pkt	OL	PRZES	OL BRZ SO BRZ DB.S OL BRZ	85 85 85 60 170 20 25			28 35 30 27 131 9 10	23 24 25 21 26 11 10		3 3 3 3 3 4 4		35 25 15 15 20 5 3 ---	118	
f				0,25	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6430(B), Info: SP z PGIFT		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25			12	12		4		3		
g				0,45	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6430(B), Info: SP z PGIFT		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	70 70			32 30	24 23		3 3		5 5 ---	10	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Droniki (0003) = 13,77 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 13,77 Powiat wschowski (12) = 13,77 Woj. lubuskie (08)											2536 (13)		113.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
	6178,63	83,97	167,03	148,90	= 6578,53												1649788 [126] (1996)	56708.5	
	346,08	8,49	8,72	26,87	= 390,15 Obr. ew. Droniki (0003)														
	173,65	3,86	3,09	1,59	= 182,19 Obr. ew. Śmieszkowo (0018)														
	74,36		0,22	7,12	= 81,71 Obr. ew. Szreniawa (0017)														
	481,63	5,54	11,51	10,02	= 508,70 Obr. ew. Spokojna (0016)														
	597,77	1,33	14,50	11,60	= 625,20 Obr. ew. Ciosaniec (0002)														
	187,49	0,48	7,33	0,41	= 195,72 Obr. ew. Bagno (0001)														
	46,96		1,14	0,85	= 48,95 Obr. ew. Łupice (0011)														
	1907,95	19,69	46,51	58,47	= 2032,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	1907,95	19,69	46,51	58,47	= 2032,61 Powiat wschowski (12)														
	48,90	2,87	1,30	3,20	= 56,27 Obr. ew. Konotop (0003)														
	17,27	2,33			= 19,60 Obr. ew. Lipka (0004)														
	40,31		1,40		= 41,71 Obr. ew. Tyrszeliny (0008)														
	228,93	1,46	3,59	2,35	= 236,34 Obr. ew. Kolsko (0002)														
	21,96	0,12	0,54	5,91	= 28,53 Obr. ew. Jesiona (0001)														
	433,26	4,58	14,41	0,87	= 453,12 Obr. ew. Sławocin (0006)														
	183,99		4,97	1,26	= 190,22 Obr. ew. Uście (0009)														
	974,61	11,37	26,21	13,59	= 1025,78 Gmina Kolsko (032)														
	974,61	11,37	26,21	13,59	= 1025,78 Powiat nowosolski (04)														
	55,17		1,87	0,02	= 57,06 Obr. ew. Obra Dolna (0005)														
	55,17		1,87	0,02	= 57,06 Gmina Kargowa Ob. wiej. (045)														
	55,17		1,87	0,02	= 57,06 Powiat zielonogórski (09)														
	2937,73	31,06	74,58	72,08	= 3115,46 Woj. lubuskie (08)														
	9,39		0,16		= 9,55 Obr. ew. Kębłowo (0006)														
	153,84		4,65		= 158,49 Obr. ew. Rudno (0015)														
	2748,97	52,91	76,36	57,84	= 2936,09 Obr. ew. Świętno (0019)														
	328,70		11,27	18,97	= 358,94 Obr. ew. Wilcze (0021)														
	3240,90	52,91	92,45	76,81	= 3463,07 Gmina Wolsztyn Ob. wiej. (035)														
	3240,90	52,91	92,45	76,81	= 3463,07 Powiat wolsztyński (29)														
	3240,90	52,91	92,45	76,81	= 3463,07 Woj. wielkopolskie (30)														