

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	25	22	30.89	12	418	460	12,4 11,2	TPP-1.11	
b	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, jeż.fld, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 25l, 1-w cz. S luka 0.20 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat	0,60	14	10	28.30	13	81	75	7,2 7,7	AGROT-0.20 ODN-LUK-0.20	
c		0,27			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: SUKCESJA, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, C. z tur int, Info: SPOL.I ER_3_NUZ po lustracji Prac.GLiFit Zgóra	DB-SO	PRZES	SO OS JB GR	35 45 50 50		16 19 20 20	12 19 13 13		4 4 4 4		6 15 2 2 25				
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.fld, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0.16 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	35 35	nat nat	0,70	19 19	14 18	28.45 30.08	13	137 50 187	155 55 210	8,1 2,1 10,2 9,0	AGROT-0.23 ODN-LUK-0.23	

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
1 f		1,47			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, moz.trz, C. z tur int, D. podsz.: so, brz, wb, kru, czm.p na 70%, Info: SPOL.I ER_3_NUZ po lustracji Prac.GLiFit Zgóra	ŚW-DB													
g				0,65	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł IV), Info: SPOL.I														
h	0,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Db.c 58l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,80	26	23	30.55	12	361	110	3,1 10,0	BRAK WSK-0.31
i				1,71	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R IVB) R (R V)														
j				1,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	60 60			18 20	20 20		4 4		15 5 20		
k	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	nat nat	0,70	32 25	25 23	32.06 27.77	12	269 40 309	60 10 70	1,7 0,2 1,9 8,3	BRAK WSK-0.23

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
1																			
I				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PLAC (Bp)														
m	3,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Db.c 58l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODR 5 DB.C 3 DB.B 2 BK	58 20 20 20	0,90  0,30	22  6 2 3	27.45 20.12 15.58 21.52	12 22	350	1300	37,5 10,1 1,6 0,3 0,9 --- 2,8 0,8	TPP-3.71			
n	2,85				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: db, jw, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha Db.b 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODR BK  PRZES DB.B	70 15 125	0,90  0,30	27 4 42	23 35.01 26	12 22 3	383	1095  40	27,8 9,7 5,8 2,0	TPP-2.85			
o				0,10	Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PLAC (Bp)														
p				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PLAC (Bp), Info: Kaplica polowa														
r				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PLAC (Bp)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	0,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, moż.trn, śmł.pog, C. drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Ak 50l, Brz 35l, podsz.: ak, db.c, os na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I czy to był stary cmentarz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW		51 35 60 51	nat o.p,nat nat o.p,nat	0,70	24 15 28 23	22 15 22 20	28.76 24.29 29.02 24.89	4 4 3 4	104 15 94 19 ---	55 10 50 10 ---	1,0 0,8 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0.53
t	2,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: db, czm.p, śl na 30%, 1-w cz. S luka 0.01 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	60  115		1,00	24  40	22  16	29.02  	12  3	407   15	930   	25,9 11,3	TPP-2.29
w	2,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, psz.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha Md,So,Brz 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23 21	27.99	12	395	1015	28,3 11,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, podsz.: db, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	18	19	27.45	12	350	595	17,3 10,2	TPP-1.69
y				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. DROGI I (Ls), Info: DR PUBLICZNA prot rozb														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) RP: L ENERG, Info: 079/2														
~d			0,02		RP: L TELEK														
	17,36 2,85 2,85 2,85 14,50 14,50 14,50 17,36	1,74    1,74 1,74 1,74 1,74	0,34 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,34	4,14    4,14 4,14 4,14 4,14	= 23,58 = 3,03 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 3,03 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 3,03 Powiat wschowski (12) = 20,56 Obr. ew. Jodłów (0008) = 20,56 Gmina Nowa Sól (052) = 20,56 Powiat nowosolski (04) = 23,58 Woj. lubuskie (08)												6065 (20)	183.8	

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
2					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	6,93				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz, Md, Db.b, Ak 65l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jrz, św, db, md na 60%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	65		0,80	26	24	29.87	22	335	2320	66,6 9,6	TPP-6.93 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
b	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md 65l, podsz.: jrz, brz, md, so na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,90	28	25	30.87	32	432	2035	50,5 10,7 9,0 1,3 4,5 --- 14,8 3,1	TPP-4.71
c	3,68				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Bk, Db.s 100l, Brz, Md, Bk 66l, Db.s 40l, Db.s 20l, podsz.: db, ak na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	26	24	29.65	12	377	1385	38,1 10,4 2,0 0,8 --- 2,8 0,8	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. 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	5,24				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. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.b 55l, Db.b 25l, podsz.: db, bk, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	20	20	28.24	12	373	1955	59,0 11,3	TPP-5.24
f	1,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 110l, Db.b 69l, podsz.: db, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	69		0,80	29	26	31.01	12	383	730	18,4 9,7 1,5 0,9 --- 2,4 1,3	TPP-1.90
g	1,16				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. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 98l, Bk, Db.s 70l, Bk 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	98 70		0,50	33 29	25 25	25.26 28.11	3 3	185 35 --- 220	215 40 --- 255	4,8 0,8 --- 5,6 4,8 2,4 2,1	IIIBU-95%-1.16 AGROT-0.72 ODN-ZŁOŻ-0.72 CP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h	5,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Db.s 140l, Brz, Bk 98l, Bk, Db.s 65l, So 30l, podsz.: so, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.56 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.40 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.41 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.B 3 BK	98  8 8	  nat	  0,30	32  3	23 33.56 23.26 41.57	3 12	254 1310	29,0 5,6 7,3 2,1 --- 9,4 1,8		IIIBU(2)-95%-5.16 AGROT-3.59 ODN-ZŁOŻ-3.59 CP-1.73	
i	1,99				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 58l, Ak 40l, podsz.: bk, ak, czm.p, db na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 40		0,90	26 20	24 31.56 19 32.18	12	350 56 406	695 110 805	17,8 4,8 --- 22,6 11,4	TPP-1.99	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,76		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,11		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> 079/2														

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	30,78 17,15 17,15 17,15 13,63 13,63 13,63 30,78		1,01 0,80 0,80 0,80 0,21 0,21 0,21 1,01		= 31,79 = 17,95 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 17,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,95 Powiat wschowski (12) = 13,84 Obr. ew. Jodłów (0008) = 13,84 Gmina Nowa Sól (052) = 13,84 Powiat nowosolski (04) = 31,79 Woj. lubuskie (08)												10795	321.6	
3					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	0,53				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz, Ak, Db.s 75l, Db.s, Ak 45l, podsz.: db, ak, kru, so na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODR DB.B	75  15		0,80  0,30	30  2	26  19.69	29.83  22	3  22	355  ---	190  ---	4,9 9,2 0,3 0,6	TPP-0.53	
b	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s 88l, podsz.: so, db, brz na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 BRZ	88 88		0,70  ---	30 29	25 24	26.66 24.99	3 3	272 54 ---	150 30 ---	3,2 0,3 ---	IIIB-40%-0.55 AGROT-0.22 ODN-ZŁOŻ-0.22	
c	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, db, jr, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55		1,00  ---	23  ---	21  ---	29.29  ---	12  ---	361  ---	280  ---	8,9 11,6	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: so, bk, db, brz na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,80	28	24	25.67	3	340	300	6,8 7,8	IIIB-40%-0.88 AGROT-0.35 ODN-ZŁOŻ-0.35	
f	8,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56		0,90	24	22	30.05	12	342	2750	87,6 10,9	TPP-8.05 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00	
g	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 50l, podsz.: db, jr, brz, ak na 30%, 1-w cz. SW d luka 0.04 ha Db.b,Brz 20l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,90	22 23	20 21	29.69 27.96	12	249 19 --- 268	415 30 --- 445	16,6 1,2 --- 17,8 10,6	TPP-1.68	
h	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: db, jr, na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23	21	29.29	12	361	310	9,9 11,6	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 13l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 13 13		0,90		5 3 6	30.39 33.42 29.66	12			5,8 0,2 0,6 --- 6,6 8,8	CP-0.75
j	1,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 115l, podsz.: ak na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50		0,90	20 22	20 21	29.69 25.73	12	203 76 --- 279	370 140 --- 510	14,1 3,9 --- 18,0 9,8	TPP-1.83
k	5,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, rkt.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: brz, so, kru, db na 40%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	26	23	29.55	22	345	1880	57,2 10,5	TPP-5.44

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
3																			
I	2,26				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. w. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Db.s 140l, Db.s, Brz 98l, podszyt.: bk, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.33 ha Db.s 5l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.22 ha Db.s 5l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.10 ha Db.s 5l. Bk 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	98 5 6	gdn	0,60 0,30	32	25	25.26	2	254	575	13,3 5,9	IIIB-60%-2.26 AGROT-1.36 ODN-ZŁOŻ-1.36 CP-0.65
m	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 98l, Św, Bk 40l, podszyt.: so, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0.27 ha Db.s 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 5	gdn	0,60 0,30	35	25	25.26	2	254	280	6,5 5,9	IIIBU(2)-95%-1.11 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80 CP-0.27
n	2,53				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. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, Brz 71l, podszyt.: so, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	71 15		1,00 0,20	26	24	28.61 19.69	3 22	438	1110	27,0 10,7 1,0 0,4	TPP-2.53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 o	2,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 98l, Św 40l, podsz.: so, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.b 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.36 ha Db.b 2l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 2	gdn	0,60 0,30	35 25	25.26	2 12	266	580	12,8 5,9	PIEL-0.67	
p	7,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 98l, Św 40l, Db.s 30l, podsz.: so, db, św na 50%, ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	gdn	0,90	35 26	26.26	2 2	460	3455	60,9 8,1	IIIB-40%-7.51 AGROT-2.10 ODN-ZŁOŻ-2.10	
r	2,31				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	30 25	32.06	32	419	970	26,0 11,2	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
s	1,26				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 70l, podsz.: św, db, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	24	28.81	12	387	490	12,6 10,0	TPP-1.26	
t	7,90				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, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Św, Md 70l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	25	29.81	12	427	3370	87,1 11,0	TPP-7.90	
w	3,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 70l, podsz.: so, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	23	27.80	12	418	1370	34,5 10,5	TPP-3.28	
~a			0,02		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,45		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L															
~f			0,13		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
3 ~g			0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: DROGI L														
	51,66 28,02 28,02 28,02 23,64 23,64 23,64 51,66		0,77 0,58 0,58 0,58 0,19 0,19 0,19 0,77		= 52,43 = 28,60 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,60 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,60 Powiat wschowski (12) = 23,83 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 23,83 Gmina Nowa Sól (052) = 23,83 Powiat nowosolski (04) = 52,43 Woj. lubuskie (08)												19045	503.2	
4  a  b	  1,22  1,21				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  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 fał, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 19l, ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Info: STAB-1  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, wdz.fał, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 58l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW 10 szt., w cz. W 20 szt., Info: STAB-1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	19 19 19		0,80	7 5 8	7 25.32 43.92	13	35	45	6,4 0,9 1,8 --- 9,1 7,4	TWP-1.22	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 SO 5 SO	58  17 10		0,80  0,30	20  4 2	27.45 21.63 21.31	13  22	313	375	11,2 9,3 1,9 1,6 --- 3,5 2,9	BRAK WSK-1.21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4  c   ~a ~b	15,89				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) 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. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 69l, Św 55l, So 101l, podsz.: brz, bk, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 55		0,80	26 22	26 23	31.01 31.35	12	361 33 --- 394	5740 525 --- 6265	138,5 16,5 --- 155,0 9,8	TPP-15.89
	18,32 15,89 15,89 15,89 2,43 2,43 2,43 18,32		0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,81 = 16,38 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 16,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,38 Powiat wschowski (12) = 2,43 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 2,43 Gmina Nowa Sól (052) = 2,43 Powiat nowosolski (04) = 18,81 Woj. lubuskie (08)												6685	178.8	
5  a	1,03				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 63l, podsz.: db, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	25	24	30.33	12	481	495	11,8 11,5	BRAK WSK-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
5																			
b	2,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 113l, Brz, Db.b 83l, pods.: db, so, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	25	23	25.45	3	340	965	24,5 8,6	BRAK WSK-2.84
c	1,25				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b 83l, pods.: db na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: STAB-1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	83 160		0,80	24 72	22 30	24.44	3 2	323	405 7	9,6 7,7	BRAK WSK-1.25
d	2,20				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. rok.pos, bor.czr, trz.pig, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Wz, Dg, Lp 29l, 1-w cz. N kępa 0.05 ha So,Brz 63l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "5" U-P-So STAB-1	140 BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 MD 1 BK 1 DB.C	29 29 29 29 29	upr	0,80	11 13 17 10 13	12 13 17 11 13	29.28 30.24 34.41 36.89 24.91	12	41 21 20 10 10 ---	90 45 45 20 20 ---	6,6 4,6 4,8 1,9 1,1 ---	TWP-2.20
							PRZES	DB.B SO BRZ	110 63 63			67 25 23	22 24 23		3 3 4	102	220	26 33 2 ---	8,6

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5  f	2,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 18l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "5" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	17 upr 19 18		1,00		7 5 5	29.30 32.20 26.13	23			20,6 1,1 1,1 --- 22,8 9,7	CP-2.36
g	3,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, so, db na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw B-Up "5" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	12 upr 14 25 11 11		0,90		4 3 7 3 6	27.17 31.04 24.91 28.33 33.54	13			15,2 2,0 1,8 1,2 3,3 --- 23,5 6,5	CP-3.60
h	3,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50042/12 , <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so, db, db.c, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.46 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.47 ha Db.b 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw GDN B-Up "5" STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  DB.B  9 DB.B 1 BK	102 gdn  30  7 6		0,60  0,30  0,30	35  6	26 20.54	25.75 12	2 22	254  770	17,6 5,8 4,9 1,6	IIIAU-100%-3.03 AGROT-2.10 ODN-ZŁOŻ-2.10 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  ~a ~b	1,32		0,33 0,13		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "5" STAB-1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	24	24	30.81	12	379	500	13,2 10,0	TPP-1.32
	17,63 13,76 13,76 13,76 3,87 3,87 3,87 17,63		0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,10 = 14,23 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 14,23 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,23 Powiat wschowski (12) = 3,87 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 3,87 Gmina Nowa Sól (052) = 3,87 Powiat nowosolski (04) = 18,10 Woj. lubuskie (08)												3426	146.9	
6  a b c			3,33	0,42 1,41	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R IVA)  <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: db, so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So,Db.b 83l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO DB.B	83 83			23 34	22 20		3 3		45 8 --- 53		ODN-ZRB-3.33 PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Db.b 118l, Db.b 88l, podsz.: db, db.c, Jrz na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,80	26	22	23.66	3	326	410	9,3 7,4	IB-95%-1.26 AGROT-1.26 ODN-ZRB-1.26
f	0,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, blu.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, śl.t, db, wb na 40%, 1-w cz. W luka 0.09 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY OCP-1 STAB-1 teren trudno dostępny	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 DB.C	56 56 56 56 56		0,60	24 20 22 23 21	20 19 20 20 19	27.97 26.78 23.73 25.48 22.85	12	95 38 23 20 19 ---	60 25 15 15 10 ---	2,5 1,0 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0.64
g	1,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b 30l, Gb, Md, Bk 19l, Brz 15l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	19 19		0,90	8	8 9	30.63 31.34	13	14	15	5,6 2,3 --- 7,9 7,6	CP-P-1.04
h	1,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz 57l, podsz.: brz, db, wz, so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	57 19 19		0,70 0,80	23 6 5	24 36.36 25.32	31.83 12	3	335	640	18,0 9,4 9,2 0,7 --- 9,9 5,2	IIB-50%-1.91 CP-1.91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, trz.pig, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Wz 32l, mjs So, Gb 32l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. W luka 0.16 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1 LUKA-potencj narusz. granic	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	32 32 32		0,90	14 14 20	13 14 18	28.90 40.01 34.05	12	57 35 22 ---	180 110 70 ---	13,3 10,5 7,2 ---	TWP-3.13
j	1,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: db.c, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO 7 DB.B 2 DB.C 1 BK	83 34 34 34		0,80  0,40	28 7 8 6	26 20.41 15.48 20.40	3 12	378	605	13,6 8,5 2,5 0,3 0,5 ---	IIA-50%-1.60 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80	
k	7,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 83l, podsz.: db.c, db, bk na 30%, 1-w cz. W luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW, Info: STAB2 LUKA-potenc.narusz granic	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW  PODR	SO 9 DB.B 1 DB.C	83 34 34		0,80  0,60	30 7 9	26 20.41 16.89	3 12	378	2995	67,4 8,5 21,7 1,3 ---	IIA-50%-7.93 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-2.00	
l	1,84				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, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, trz.pig, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: db, so na 40%, 1-w cz. W luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 LUKA-potencj.narusz. granic	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW  NAL	6 SO 4 DB.B  DB.B	83 108  15		0,80  0,20	30 42	25 23	27.45 22.03	3 3 12	226 151 ---	415 280 ---	9,2 6,0 ---	IIA-50%-1.84 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m  ~a ~b ~c ~d			0,49  0,11 0,36 0,13 0,23		RP: DROGI L, Info: prot rozb  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																											
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 25,83 Gmina Nowa Sól (052) = 25,83 Powiat nowosolski (04) = 25,83 Woj. lubuskie (08)													5898	203.1													
7  a	1,46				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. sit.spe, śml.dar, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, wb, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1														80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	43 43		0,90	24 25	22 23	29.58 32.27	12	193 66 ---	280 95 ---	12,7 3,8 ---	BRAK WSK-1.46
																259	375	16,5 11,3														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jrjz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.15 ha So,Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0.16 ha So 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	62 28		0,90 0,30	25 6	22 24.86	22 22		350 1640		48,1 10,3 12,1 2,6	TPP-4.69		
c	2,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0.37 ha So 108l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	54 108		0,80	19 27	17 19	25.29 3	22 3	237 70	480 70	17,9 8,8	TPP-2.03		
d				0,84	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	35 35			13 8	15 13		4 4		15 2 --- 17			
f	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.brz, śmł.dar, jeź.fld, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 35l, Os, Brz 55l, podsz.: wb, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I SUKCESJA po lustracji Prac.GLiFit prot rozb	80 OL (zg)	DRZEW OL	55	nat	0,80	22	21	26.81	4	260 565		20,5 9,4	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, kru, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	50		0,90	22	22	31.80	13	330	390	13,7 11,6	TPP-1.18 AGROT-0.60 ODN-IIP-0.60
h	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ol 60l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0.13 ha Os,Ol,Brz 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,90	28	23	30.04	12	365	880	25,9 10,7 4,9 2,0	TPP-2.41
i			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L-CTWO, F. O SPOŁ, G. OS, C. z tur int, Info: SPOL.I siedziba Leśnictw Tarnów Dąbrowno														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG, Info: 079/3														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Jodłów (0008) = 14,97 Gmina Nowa Sól (052) = 14,97 Powiat nowosolski (04) = 14,97 Woj. lubuskie (08)												4400 (17)	159.6	

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			
8	a	2,49		1,51	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)															TPP-2.49		
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
RP. R (R VI)																						
b	6,25			0,51	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie															BRAK WSK-6.25		
RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 115l, Brz 90l, Brz, Ol, Os 62l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1					100 ŚW-OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	62		0,90	25	24	30.56	12	440	1095	26,9 10,8 6,2 2,5						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
RP. Ł (Ł V)																						
c	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															BRAK WSK-2.23		
RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, drz nat, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Os 20l, podsz.: czm, brz, os, jrz na 60%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: lis.jaj 5 szt., Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1					80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	70 70 40	0,80	29 28 19	24 23 20	27.10 26.09 28.82	3 3 4	196 101 31 ---	1225 630 195 ---	29,6 12,1 6,7 ---						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
RP. Ł (Ł V)																						
d	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															BRAK WSK-2.23		
RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, drz nat, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, ol, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 na mpaie g-s Lw???					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,80	29 28	24 24	27.10 27.10	3 3	246 135 ---	550 300 ---	12,7 4,4 ---						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
RP. Ł (Ł V)																						
e	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															BRAK WSK-2.23		
RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, drz nat, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, ol, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 na mpaie g-s Lw???					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,80	29 28	24 24	27.10 27.10	3 3	246 135 ---	550 300 ---	12,7 4,4 ---						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
RP. Ł (Ł V)																						
f	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															BRAK WSK-2.23		
RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, drz nat, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, ol, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 na mpaie g-s Lw???					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,80	29 28	24 24	27.10 27.10	3 3	246 135 ---	550 300 ---	12,7 4,4 ---						
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																						
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	
g				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)		SAMOS (w cz. SE)	OS	30		0,10		9							
h	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. moz.trz, jeż.spe, śmł.dar, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, otul owp, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 110l, Os, Ol, So 70l, podsz.: kru, czm, jrz, wb, św na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_6_INN STAB3 OCP-1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	nat	0,60	32	26	29.12	3	219	395	7,3 4,0	BRAK WSK-1.81	
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: jrz, ol, kru na 40%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj 8 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,90	22 19	22 20	27.55 25.70	4 4	361 28 --- 389	220 15 --- 235	5,9 0,4 --- 6,3 10,4	BRAK WSK-0.61	
j		0,63			Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, moz.trz, jeż.fld, D. podsz.: os, brz, wb, bez.c na 40%, Info: ER_3_NUZ po lustracji Prac.GLiFit ZGóra	ŚW-OL-DB	PRZES	OL OS GR BRZ	65 55 75 60			24 25 34 26	21 21 14 24		4 3 3 3		5 7 1 4 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, uiż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kło.mkk, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Os, Ol, Św, Db.s 51l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,00	27 23	23 22	32.53 28.76	13	427 16 443	565 20 585	15,1 1,1 --- 16,2 12,3	TPP-1.32
l	0,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39		1,00	17 15	17 16	30.32 33.14	13	274 75 349	230 65 295	6,2 4,8 --- 11,0 13,1	TPP-0.84
m	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, gyom/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.pog, śmł.dar, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Brz 26l, podsz.: kru, czm, wb na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 OCP-1 na mapie g-s Lw???	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	80 26 80 65		0,50	33 13 32 26	24 15 25 24	25.99 29.17 26.82 27.70	3 4 3 3	106 31 42 23 202	145 40 55 30 270	3,2 2,9 0,8 0,9 7,8 5,8	BRAK WSK-1.36
n	1,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Os 59l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	24	22	29.27	12	350	585	17,7 10,5	TPP-1.68

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kło.mkk, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Os 52l, podsz.: kru, brz, ak, bk na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,80	28 25	23 21	32.22 27.45	12	294 45 ---	180 25 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-0.61
p	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pl, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>SP.</b> w cz. 91D0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, moz.trz, jeż.fld, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, jrz na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1 prot rozbieżności	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	35 50 35	nat nat nat	0,70	14 24 13	16 22 15	27.22 29.02 26.40	12	93 75 15 ---	135 110 20 ---	7,2 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1.45
r	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 66l, podsz.: jrz, czm.p, brz, ak, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	23	22	27.63	12	350	645	16,7 9,1	TPP-1.84
s		2,63			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, <b>Info:</b> ER_3_NUZ prot rozbieżności	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ SO OL SO BRZ	35 35 80 59 80			17 16 35 20 40	18 14 25 16 25		4 4 3 3 3		35 15 15 30 3 ---		
~a			0,08		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) <b>RP:</b> 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	
8					Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019)															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	22,48 9,10 9,10 9,10 13,38 13,38 13,38 22,48	3,26 3,26 3,26 3,26	0,18 0,09 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,18	3,04    3,04 3,04 3,04 3,04	= 28,96 = 12,45 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 12,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,45 Powiat wschowski (12) = 16,51 Obr. ew. Jodłów (0008) = 16,51 Gmina Nowa Sól (052) = 16,51 Powiat nowosolski (04) = 28,96 Woj. lubuskie (08)													7597	198.5	
9					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)															
a				0,51	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)															
b				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł VI)															
c	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. moz.trz, trz.błt, jeż.fld, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm, ol, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.I															
					80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	34 70		0,80	21 32	19 25	29.52 27.92	12	156 179 ---	195 225 ---	9,8 3,8 ---	BRAK WSK-1.26		
															335	420	13,6 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
d	4,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, porol, P. zad, SO-BK-DB R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, otul (cz zg) owp, z tur int, Przeb. C D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, podsz.: jrz, kru, orz.c na 40%, 1-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I		DRZEW	SO	59		0,90	26	22	29.27	12	339	1470	45,7 10,6 2,0 1,1 1,8 0,9 --- 5,8 1,3	TPP-4.33
f				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OL SO	25 25 40 40			19 18 23 22	14 15 20 17		4 4 4 3		8 3 2 5 --- 18		
g	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ŚW-DB- zad, R. kło.mkk, ncp.drb, nar.krt, C. drz sadz, porol, SO otul owp, z tur int, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 39l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I		DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39		0,90	16 17 13	17 18 15	30.32 28.25 32.25	13	269 25 21 ---	155 15 10 ---	5,2 0,5 0,7 --- 6,4 11,2	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(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
9 h				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			24 28	20 23		4 3		60 4 --- 64		
i	2,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trawy, ncp.dr, jeż.fld, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrj na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	98 70 70		0,90	35 29 38	26 25 27	26.16 27.92 31.79	3 3 3	368 86 46 --- 500	1080 255 135 --- 1470	19,0 6,4 3,1 --- 28,5 9,7	BRAK WSK-2.94
j	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, gyom/tn, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, śmł.dar, C. drz nat, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs So 108l, Os 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: jrj, czm, kru, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. NW luka 0.04 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: ptu.okr, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L SPOL.I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	108 108	nat nat	0,80	28 28	25 24	24.46 23.27	3 3	260 35 --- 295	675 90 --- 765	5,4 1,8 --- 7,2 2,8	BRAK WSK-2.60
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Jodłów (0008) = 13,95 Gmina Nowa Sól (052) = 13,95 Powiat nowosolski (04) = 13,95 Woj. lubuskie (08)												4305 (97)	107.2	

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		
10	a			0,30	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)																
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																					
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																					
RP: Ł (Ł VI)																					
b	0,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	60 OL (cz zg)	DRZEW	7 OS 45 nat 0,60 15 18 26.18 4 117 50 2,3 2 OS 75 nat 28 22 24.69 3 36 15 0,6 1 OL 30 nat 13 15 27.90 4 10 5 0,3 --- 163 70 3,2 7,3										BRAK WSK-0.44			
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 60 DB.C 140			0,90	21 19 25.90 12 3 305 275 8,6 9,6						TPP-0.89			
d	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	60 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 50 nat 0,60 28 25 33.47 3 200 45 1,7 1 BRZ 50 nat 25 22 29.02 3 20 5 0,1 --- 220 50 1,8 8,3										BRAK WSK-0.22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, 80 <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> BK-SO-DB szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, jeź.fld, <b>C.</b> drz nat, porol, z (cz zg) tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs So, Ol 56l, podsz.: kru, jrż, czm, db, wb, ak, os na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I SUKCESJA po lustracji Prac.GLiFit Zgóra		DRZEW	BRZ	30	nat	0,60	14	16	30.23	13	125	45	2,6 7,0	BRAK WSK-0.37
g	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, 80 <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> szad, OL <b>R.</b> moz.trz, śmł.dar, jeź.fld, <b>C.</b> drz nat, porol, z tur int, (zg) <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN STAB1 OCP-1 SPOL.I po lustracji Prac.GLiFit Zgóra		DRZEW	OL	60	nat	0,60	20	19	24.45	4	203	75	2,3 6,3	BRAK WSK-0.37
h	6,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, plm, porol, <b>P.</b> BK-SO mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, (zg) otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Ol, Ak 72l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrż, bk, db na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1 SPOL.I		DRZEW	SO	72		0,90	25	22	26.39	3	323	2200	63,4 9,3	TPP-6.80

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								
10	i	0,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 571, Św 40l, podsz.: jrz, ak, so, bk, jw na 90%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.I	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 57	0,90	30 25	25 22	29.81 29.78	12	328 35 ---	300 30 ---	8,4 1,0 ---	TPP-0.91									
j																			0,64	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), Info: zabagnione	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS SO OL	45 45 45 45	20 25 28 23	19 23 20 21	4 3 3 4	5 4 3 2 ---
~a	0,06	RP: DROGI L	Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) RP: DROGI L	RP: LINIE																							
					~b	0,09	~c	0,07																			

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	10,38 0,38 0,38 0,38 10,00 10,00 10,00 10,38		0,22 0,06 0,06 0,06 0,16 0,16 0,16 0,22	0,93    0,93 0,93 0,93 0,93	= 11,54 = 0,44 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 0,44 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 0,44 Powiat wschowski (12) = 11,10 Obr. ew. Jodłów (0008) = 11,10 Gmina Nowa Sól (052) = 11,10 Powiat nowosolski (04) = 11,54 Woj. lubuskie (08)												3199 (55)	95.8		
11					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Db.s, Ol 69l, podsz.: bk, św, czm na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO  PODR 5 BK 5 ŚW	69  15 15		0,80  0,30	25  2	22  2	26.99  22.00 25.75	32  22	351	565	14,1 8,8 0,6 1,4 --- 2,0 1,2	TPP-1.61		
b	1,51				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Db.s 60l, podsz.: ak, kru, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN STAB1 SPOL.I OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60		0,90	26	24	31.05	12	452	685	16,6 11,0	BRAK WSK-1.51		
c				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> INNE BUD (Ls) INNE BUD (Bi), <b>Info:</b> domek letniskowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d  f  g  h  i	  2,11    3,94	     1,87	     	0,06    0,68	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, <b>RP.</b> PLAC (Bp)  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, gyom/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.drł, trawy, <b>C.</b> drz nat, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, jrż, czm, jkl na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 OCP-1 SPOL.I  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, <b>RP.</b> R (R VI)  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, moz.trz, <b>C.</b> z tur int, <b>D.</b> podsz.: brz, kru, bez.c, wb na 60%, <b>Info:</b> ER_3_NUZ fragm.LMśw po lustracji PGFIT Zgóra SPOL.I  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Db.s, Ol, Św 64l, podsz.: jrż, kru, jw, db.c na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2 SPOL.I	  80 JS-OL (zg)	  DRZEW  PODR	  5 OL 4 OL 1 OL	  93 65 45	  nat nat nat	  0,80	  35 25 18	  26 23 20	  26.58 26.91 27.82	  3 3 4	  241 161 29 ---	  510 340 60 ---	  9,2 8,0 2,1 ---	  BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.s, Brz, Ol, Św 66l, podsz.: so, jw, db.c, jr, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 SPOL.I	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	66		1,00	26	24	29.65	32		414	2895	78,2 11,2 2,0 4,3 ---	TPP-6.99
k	2,35				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śml.pog, wdz.mie, tnk.psk, C. drz nat, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 nat 95		0,90		1 28	23.85 23	11 2		3	12,2 5,2	CW-2.35
l	2,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, otul owp, nas gosp, z tur int, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Bk 94l, Bk 150l, podsz.: so, db, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.34 ha So 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 SPOL.I OCP-1 RbIB 2024 NIE BĘDZIE WYKONANA	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	gdn	0,80	30	24	24.80	3	350	730	15,4 7,4	BRAK WSK-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
11  m	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 93l, Brz 68l, podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 93		1,00	25 33	22 25	27.20 25.94	12	284 120 ---	330 140 ---	8,5 3,1 ---	TPP-1.17
n	1,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czc, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	27 35 27		1,00	10 12 12	11 13 14	28.58 27.15 29.53	12	94 75 25 ---	115 95 30 ---	8,5 4,1 1,2 ---	TWP-1.24
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,25		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	23,00 14,55 14,55 14,55 8,45 8,45 8,45 23,00	1,87 1,87 1,87 1,87 0,40 0,40 0,40 1,87	0,53 0,13 0,13 0,13 0,40 0,40 0,40 0,53	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 26,17 = 17,32 Obr. ew. Jodłów (0008) = 17,32 Gmina Nowa Sól (052) = 17,32 Powiat nowosolski (04) = 8,85 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 8,85 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 8,85 Powiat wschowski (12) = 26,17 Woj. lubuskie (08)												8220 (10)	234.1	

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
12					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	2,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 94l, Md 69l, podsz.: so, bk, db, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	69  25		1,00  0,20	27  3	24  16.93	29.01  22	12  22	427  35	1220  35	31,0 10,9 2,5 0,9	TPP-2.85
b		3,09			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. z tur zr, D. 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., Info: fragm.Bśw SPOL.Z	BK-SO	PRZES	SO	94			30	24		2		35		AGROT-3.09 ODN-ZRB-3.09 PIEL-3.09
c	12,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.9., mjs Db.s 94l, Db.s 55l, podsz.: so, bk, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0.17 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.06 ha So 56l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0.30 ha So 42l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	gdn	1,00	30	24	24.80	3	406	5250	111,9 8,7	Działka nr 1: IIIB-40%-6.28 AGROT-1.88 ODN-ZŁOŻ-1.88 Działka nr 2: IIIB-40%-6.65 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
12																			
d	1,26				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: so, bk, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	29	25	29.02	3	430	540	13,4 10,7	TPP-1.26
f	3,91				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.mie, orl.pos, C. drz nat, z tur zr, D. 1-w cz. S kępa 0.19 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z GDNdo skreślenia	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 94	nat	0,90	30	24		11 3		30		CW-3.91
g	1,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,00	14	15	27.95	12	310	440	16,4 11,5	TPP-1.43
h	1,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	gdn	0,80	28	24	24.80	2	332	490	10,9 7,4	IB-95%-1.48 AGROT-1.48 ODN-ZRB-1.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  i   ~a ~b ~c  ~d  ~f	0,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	24	21	26.18	12	328	200	5,7 9,4	TPP-0.60	
	24,45 1,26 1,26 1,26 23,20 23,20 23,20 24,45	3,09    3,09 3,09 3,09 3,09	0,90 0,13 0,13 0,13 0,77 0,77 0,77 0,90		= 28,45 = 1,39 Obr. ew. Jodłów (0008) = 1,39 Gmina Nowa Sól (052) = 1,39 Powiat nowosolski (04) = 27,06 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,06 Powiat wschowski (12) = 28,45 Woj. lubuskie (08)												8205	191.8		
13  a	3,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wch.fio, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,00		2 2 3	24.80 29.18 29.58	11				15,7 1,8 2,1 --- 19,6 6,2	CP-3.17	
						PRZES	SO	104				29	23		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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b		3,16			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. z tur zr, D. 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 98l. So 68l. 1 szt., Info: SPOL.Z MOŻLIWE UZN NAT 2025 NOTATKA Z NCTWA	BK-SO	PRZES	SO SO	98 68			27 25	23 22		3 3		75 20 --- 95		ODN-ZRB-3.16 PIEL-3.16 PRZEST-50%
c	3,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	98 68		1,00	29 25	24 22	24.26 27.20	3 3	345 69 --- 414	1250 250 --- 1500	24,2 7,6 --- 31,8 8,8	IIIB-40%-3.63 AGROT-1.09 ODN-ZŁOŻ-1.09
d	3,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 98		1,00	25 30	23 24	28.21 24.26	12	328 77 --- 405	1115 260 --- 1375	29,2 5,7 --- 34,9 10,3	TPP-3.40
f	3,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	8 8  98		1,00		2 3	24.80 29.58	11  3			21,6 2,2 --- 23,8 7,0	CP-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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,15				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	22	26.99	12	433	1360	32,5 10,3	TPP-3.15
h		1,03			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> z tur zr, <b>Info:</b> SPOL.Z Uzgodnić kiedy uznanie odnowienia	SO	PRZES	SO	98			30	23		3		40		ODN-ZRB-1.03 PIEL-1.03 PRZEST-100%
i	2,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orł.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	23	28.01	12	433	1165	28,6 10,6	TPP-2.70
j	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,00				11				PIEL-0.98
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,41		<b>RP:</b> 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	
13																				
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 25,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,48 Powiat wschowski (12) = 25,48 Woj. lubuskie (08)													5620	171.2	
14					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	3,63				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 fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 18l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	18 18 18		1,00		8 5 5	30.38 33.94 26.13	23			29,2 3,6 1,6 --- 34,4 9,5	CP-3.63	
b	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,80	26 24	24 24	29.43 27.56	13	296 33 ---	215 25 ---	6,2 0,4 --- 6,6 9,1	TPP-0.73	
c	3,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, trz.pig, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 9		0,90		2 3 4	22.92 29.84 31.42	12			14,8 2,5 2,6 --- 19,9 5,7	CP-3.46	
							PRZES	SO	107			33	27		3		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. 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	d	1,20			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 75l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	75  18		0,70  0,30	26  5	24  23.59	27.84  22	3  22	304  365	9,5 7,9 4,3 3,6	TPP-1.20		
	f		4,06		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. W remiza 0.06 ha Wz,Gb,Jrz,Db.b 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.25 ha So,Brz 106l. 1 szt., Info: fragm.Bśw ODN NAT 2026	DB-SO	NAL PRZES	SO SO BRZ	2 106 106		0,30	34 30	27 25		22 3 3		80 7 87	PIEL-4.06 ODN-ZRB-4.06 PRZEST-50%		
	g	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. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 107l, Brz 71l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	22	21	25.57	3	315	490	14,3 9,2	TPP-1.56	
	h	0,30			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 107l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	23	27.60	3	381	115	2,9 9,5	BRAK WSK-0.30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  i	10,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 104l, Brz 72l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,80	24	23	27.40	3	330	3565	94,7 8,8	TPP-10.81
j	0,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, U. 50% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		3 5	24.79 30.41	33			6,0 1,6 --- 7,6 8,0	CP-0.95
k	0,91				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. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,80	23	22	26.20	3	284	260	7,7 8,5	TPP-0.91
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,06 Powiat wschowski (12) = 28,06 Woj. lubuskie (08)											5173	201.9		

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	
15	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																			
a	2,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Brz 73l, podsz.: so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 55		0,80	23 19	24 19	28.21 27.18	3 4	275 57 ---	750 155 ---	19,4 5,1 ---	TPP-2.73	
b	4,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7		0,90		1 1 3	21.03 24.45 32.77	12			13,1 0,9 2,9 ---	CW-4.10	
							PRZES	SO	103			30	23		3		54	16,9 4,1		
c	2,99				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. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md 19l, Brz 17l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	17 19 19		1,00		7 6 6	29.30 36.36 27.30	12			22,8 3,6 1,6 ---	CP-2.99	
																		28,0 9,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d	7,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: so, db, św, jał na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,90	26 24	24 25	27.84 27.42	3 4	335 38 ---	2440 275 ---	62,4 3,6 ---	TPP-7.28
f	3,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	17 17 17 17		0,90		7 5 5 8	29.30 27.00 35.88 31.24	12			22,0 3,1 1,8 3,6 ---	CP-3.63
g	1,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp,, podsz.: so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,80	26 25	24 23	28.41 25.81	3 3	305 27 ---	465 40 ---	12,4 0,7 ---	TPP-1.53
																373	2715	66,0 9,1	
																	13	30,5 8,4	
																		13,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15h	6,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Św 53l, podsz.: so, św na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0.41 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0.41 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.30 ha Bk 6l. Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.34 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0.39 ha Db.b 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	103 73		0,70	30 23	25 24	24.62 28.21	3 3	278 29 ---	1750 180 ---	35,7 5,1 ---	IIIBU(2)-95%-6.29 AGROT-4.44 ODN-ZŁOŻ-4.44 CP-1.85
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34	upr	1,00	13 18	14 17	28.92 32.37	12	225 29 ---	205 25 ---	9,7 1,1 ---	TWP-0.91
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,97 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,97 Powiat wschowski (12) = 29,97 Woj. lubuskie (08)											6453	242.5		

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. 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
16					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)														
a	1,76				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  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 fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pods.: db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	22	23	31.35	12	411	725	19,9 11,3	TPP-1.76
b	1,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Bk 55l, pods.: db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	25	33.39	13	411	500	14,4 11,8	TPP-1.22
c	1,17				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 71l, Św 51l, pods.: db, brz, bk, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,80	26	25	29.60	3	339	395	10,8 9,3	TPP-1.17
d	10,81				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Bk, Db.b, Md 68l, Św 40l, pods.: db, brz, jr, św na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	68 170		0,90	26 96	27 30	32.21	12 3	449	4850 12	117,6 10,9	TPP-10.81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  f	1,48				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. bor.cZR, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Bk 20l, podszt.: db, so, brz, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.S 1 MD	20 20 20		0,90		8 8 12	29.83 29.83 34.25	12		15	20	4,8 3,9 1,7 --- 10,4 7,0	CP-1.48
g	6,20				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. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 115l, Św 71l, podszt.: db, brz, bk, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 57		0,90	26 25	26 24	30.60 31.83	3 3	398 32 ---	2465 200 ---	57,7 7,0 ---	TPP-6.20	
h	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.cZR, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszt.: so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	26	25	32.06	13	467	500	13,1 12,2	TPP-1.08	
i	3,59				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. rok.pos, bor.cZR, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkep, mjs Md 20l, Św 15l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20		1,00	8 7	9 8	30.42 29.83	12	62 4 ---	220 15 ---	37,9 2,5 ---	TWP-3.59	
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	103			40	18		3		4	40,4 11,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b  ~c  ~d  ~f			0,08  0,27  0,15  0,04		RP: DROGI L  RP: LINIE  Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: LINIE  RP: DROGI L															
	27,29 24,31 24,31 24,31 2,98 2,98 2,98 27,29		0,64 0,45 0,45 0,45 0,19 0,19 0,19 0,64		= 27,93 = 24,76 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 24,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,76 Powiat wschowski (12) = 3,17 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 3,17 Gmina Nowa Sól (052) = 3,17 Powiat nowosolski (04) = 27,93 Woj. lubuskie (08)												9916	291.3		
17  a          b	1,65          1,04				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  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 fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 60l, podsz.: db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1  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. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60		0,80	21 20	21 20	27.99 26.77	12	296 19 ---	490 30 ---	13,9 1,5 ---	15,4 9,3	TPP-1.65
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	22	23	29.32	13	308	320	10,0 9,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Md, Db.c 63l, podsz.: so, db, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,90	22	25	31.33	13	433	555	14,0 10,9	TPP-1.28
d	0,79				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, pło.won, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 56l, Db.b 36l, podsz.: db, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	23	25	33.11	12	462	365	10,0 12,7	TPP-0.79
f	11,58				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Bk, Db.c 72l, podsz.: db, bk, św na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	72 24 24		0,90 0,50	28 2	27 3	31.39 13.12 17.70	3 12	476	5510	121,3 10,5 1,5 5,3 --- 6,8 0,6	TPP-11.58
g	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. ziel, R. bor.czr, trz.roz, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.6., IP zmiesz. grp, mjs Db.b 133l, Bk, So 83l, IIP, podsz.: db.c, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB.C 1 DB.B DB.C	83 103 53		0,60 0,30	29 44 18	27 27 17	27.97 26.67 21.25	3 3 12	300 34 79	625 70 165	15,7 1,6 --- 17,3 8,3 6,4 3,1	TPP-2.08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h	  3,66				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. śml.pog, tnk.psk, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	10 10 11		1,00		3 3 3	26.35 29.84 17.40	12			21,3 2,9 0,2 --- 24,4 6,7	CP-3.66
  i	  4,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 100l, Św 49l, podsz.: bk, db, św na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, Info: GDN STAB-1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	gdn	0,50	31	28	28.00	2	243	1020	22,8 5,4 8,6 1,7 0,1 --- 10,4 2,5	IIAU-95%-4.20 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80
  ~a			0,05		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: DROGI L														
  ~b			0,09		RP: DROGI L														
  ~c			0,15		RP: DROGI L														
  ~d			0,05		RP: LINIE														
  ~f			0,12		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
  ~g			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~h			0,01		RP: DROGI L														
	26,28 22,31 22,31 22,31 3,97 3,97 3,97 26,28		0,73 0,38 0,38 0,38 0,34 0,34 0,34 0,73		= 27,01 = 22,70 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 22,70 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,70 Powiat wschowski (12) = 4,31 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 4,31 Gmina Nowa Sól (052) = 4,31 Powiat nowosolski (04) = 27,01 Woj. lubuskie (08)												9233	258.8	
18					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)														
a	2,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: db, bk, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	23	25	33.39	13	366	1060	31,4 10,8	TPP-2.89
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 62l, podsz.: db, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	24	25	31.57	12	429	2705	69,5 11,0	TPP-6.30
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 85l, Brz 30l, podsz.: db, so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	85 123		0,90	29 40	24 27	26.13 24.45	3 3	294 74 --- 368	795 200 --- 995	18,7 3,6 --- 22,3 8,3	IIIB-40%-2.70 AGROT-1.08 ODN-ZŁOŻ-1.08

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			
18																						
~a			0,15		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: DROGI L																	
~b			0,46		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. w. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L																	
	35,89 24,00 24,00 24,00 11,89 11,89 11,89 35,89		0,61 0,46 0,46 0,46 0,15 0,15 0,15 0,61		= 36,51 = 24,46 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 24,46 Gmina Sława Ob. w. (015) = 24,46 Powiat wschowski (12) = 12,04 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 12,04 Gmina Nowa Sól (052) = 12,04 Powiat nowosolski (04) = 36,51 Woj. lubuskie (08)															13170	340.3	
19					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)																	
a	3,50				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 58 85		0,90	26 25 34	27 23 29	31.79 30.55 31.10	12	361 49 45 ---	1265 170 160 ---	29,9 3,8 3,4 ---	BRAK WSK-3.50			
b	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz, Db.b 62l, podsz.: brz, db, so, md na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B	62  170		0,80	25  90	26  29	32.57  3	12  3	364  11	4175  11	118,8 10,4	TPP-11.48			

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
19 c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38	upr	1,00	17 19	18 20	31.91 33.61	12	284 72 ---	750 190 ---	27,3 6,3 ---	TPP-2.65
d	2,62				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98	gdn	0,60	31 53	26 26	26.26 26.23	2 3	281 31 ---	735 80 ---	14,2 2,0 ---	IIBU-95%-2.62 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CP-1.62
f	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 76l, So, Db.b 110l, podsz.: so, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,80	28 30	25 25	29.02 27.55	3 3	330 35 ---	4720 500 ---	116,3 6,5 ---	IIAU-95%-14.31 AGROT-7.31 ODN-ZŁOŻ-7.31 CP-7.00
								8 DB.B 2 DB.B	21 26		0,50		2 4	14.90 18.42	12	365 5220	122,8 8,6 3,7 3,9 ---	7,6 0,5	

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
19 g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 138l, Db.b 98l, podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0.40 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.37 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0.40 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.38 ha Db.s 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 5 DB.B 5 DB.B   PODS 9 DB.S 1 BK	98  22 15   5 5	gdn         upr	   									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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													
19 ~d			0,36		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L																											
	41,46 23,84 23,84 23,84 17,62 17,62 17,62 41,46		0,70 0,36 0,36 0,36 0,34 0,34 0,34 0,70		= 42,16 = 24,19 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 24,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,19 Powiat wschowski (12) = 17,96 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 17,96 Gmina Nowa Sól (052) = 17,96 Powiat nowosolski (04) = 42,16 Woj. lubuskie (08)															13652		370.8										
20  a	3,96				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) Leśnictwo Dąbrowno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 62l, podsz.: brz, db, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1															100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 SO	62 84		0,90	24 30	25 27	31.57 29.27	12	380 48 ---	1505 190 ---	39,3 3,7 ---	TPP-3.96
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 67l, Bk 26l, Brz 16l, podsz.: brz, so, db, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: B-Up "20" U-P-So STAB-1															100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 SO	47 26 32	upr  upr	0,90	19 8 14	21 9 15	31.73 27.25 31.20	12	45 34 33 ---	45 35 35 115	4,8 2,0 3,6 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	2,52				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. w. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bk na 10%, Info: B-Up "20" U-P-So	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	32 32 32	upr	1,00	14 10 10	16 12 12	32.45 35.86 27.82	12	136 39 20 ---	340 100 50 ---	23,1 5,2 2,1 ---	TWP-2.52
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, upr poch, mło złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 18l, podsz.: so, brz, db na 20%, ST. STABIL OBN, Info: B-Up "20" U-P-So STAB2	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.S	17 24 18	upr	1,00	8 8 6	7 9 6	29.30 28.45 28.12	23	12 60	33,7 11,2 2,8 ---	CP-P-5.15	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	34 34		0,90	11 11 11	13 12 12	35.95 26.93	12	85 35 ---	85 35 ---	7,3 2,3 ---	TWP-1.02
												32	19		3		1	9,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  ~a ~b ~c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd So 17l, Brz 7l, mjs Lp 8l, podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "20" U-P-So STAB-1  Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Dąbrowno (0004) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK	19 7 7 8	upr	1,00		6 1 1 2	27.30 18.79 24.45 41.57	12			11,3 7,1 1,3 1,5 --- 21,2 4,0	CP-5.28
	18,95 13,96 13,96 13,96 5,00 5,00 5,00 18,95		0,80 0,42 0,42 0,42 0,38 0,38 0,38 0,80		= 19,76 = 14,38 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 14,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,38 Powiat wschowski (12) = 5,38 Obr. ew. Dąbrowno (0004) = 5,38 Gmina Nowa Sól (052) = 5,38 Powiat nowosolski (04) = 19,76 Woj. lubuskie (08)												2650	176.1	
21  a	0,65				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. moz.trz, śml.pog, jeż.fld, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 98	nat nat	0,70	19 27	18 23	26.38 23.20	13	101 107 --- 208	65 70 --- 135	3,1 1,7 --- 4,8 7,4	BRAK WSK-0.65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 130l, Brz, Os, Św 74l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, bk na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	74		0,90	35	28	32.00	3	452	880	20,4 10,5	TPP-1.94
c	2,21				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. śmł.dar, nar.błt, jeź.fld, C. drz sadz, drzew obc, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 150l, Brz, Db.s, Bk 98l, Bk, Św 65l, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	98 98	p.p	0,80	33 36	25 27	25.18 27.09	2 3	414 34 ---	915 75 ---	15,9 2,2 ---	BRAK WSK-2.21
d	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, Brz, Md, Ol, Db.s, Bk 59l, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	24	31.30	12	422	705	18,5 11,1	TPP-1.67

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
21 f	1,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Olj (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. śmł.dar, jeż.fld, nar.błt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 88l, Św, Bk 65l, podsz.: kru, jrj, czm, bk, św na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1 fragm.LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BK	88 88 88		1,00	30 32 31	25 27 25	26.09 27.99 27.51	3 3 3	340 125 40 ---	665 245 80 ---	12,1 2,4 2,7 ---	BRAK WSK-1.96
g	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Bk, Ol, Db.s 59l, Bk 25l, podsz.: kru, jrj, bk, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	23	30.29	12	441	800	19,7 10,8	TPP-1.82
h	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. śmł.dar, nar.błt, jeż.fld, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, podsz.: kru, jrj, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK	54 95		0,90	23 38	21 21	26.97	4 3	271	165 1	6,4 10,5	BRAK WSK-0.61
i	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Bk, Brz 98l, podsz.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: pom.bał 30 szt., Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,00	31	25	25.26	3	426	520	10,4 8,5	BRAK WSK-1.22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	j	2,83			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.s, Bk 65l, podsz.: bk, so, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 22		0,90 0,30	29 5	30.87 27.85	12 12		427	1210	30,4 10,7 6,2 2,2	BRAK WSK-2.83	
	k	3,09			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.s, Bk, Ol 61l, podsz.: kru, św, bk, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: SPOL.I STAB1	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB.S 2 DB.C	61 28 28 28		1,00 0,50	26 6 5 7	28.77 24.86 19.62 16.52	12 22		394	1215	34,5 11,2 6,5 1,2 0,6 --- 8,3 2,7	TPP-3.09	
	~a		0,33		RP: DROGI L															
	~b		0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) RP: LINIE															
		18,01 15,41 15,41 15,41 2,60 2,60 2,60 18,01		0,40 0,33 0,33 0,33 0,06 0,06 0,06 0,40	= 18,40 = 15,74 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 15,74 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 15,74 Powiat wschowski (12) = 2,66 Obr. ew. Jodłów (0008) = 2,66 Gmina Nowa Sól (052) = 2,66 Powiat nowosolski (04) = 18,40 Woj. lubuskie (08)												7611	194.9		

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	
22					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	0,60				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św 78I, podsz.: jrz, kru, czm, bk na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	31	26	29.29	3	409		245	5,8 9,6	TPP-0.60
b	1,34				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Bk, So 88I, Md, Brz 65I, Bk 30I, podsz.: kru, brz na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 15		1,00 0,30	26 3	24 28.96	12 22	394		530	15,1 11,3 1,8 1,3	TPP-1.34	
c	2,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 53I, podsz.: kru, czm, jrz, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	53 53 15		1,00 0,20	21 22 3	20 20 28.96	12 22	334 29 363		945 80 1025	29,3 2,1 --- 31,4 11,1 3,0 1,1	TPP-2.83	
d	2,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 50I, Św 30I, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 15		0,90 0,20	22 2	22 22.00	12 22	335		745	25,8 11,6 1,2 0,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
f	1,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	21	25.57	3	330	525	14,5 9,1	TPP-1.59
g	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.szr, szc.zaj, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, So, Św, Bk 88l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrj, czm, jw na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2 SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	88		0,80	30	25	26.09	3	431	995	20,0 8,6	BRAK WSK-2.31
h	2,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 65l, podsz.: kru, św, czm, jrj, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	25 24	24 24	29.87 27.89	12	328 27 355	780 65 845	22,5 1,4 23,9 10,0	TPP-2.39
i	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.blł, jeź.fld, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2 SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,90	20	20	26.55	4	260	170	6,6 10,1	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, 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
22  j	1,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	63  20		0,90  0,20	26  2	23  16.09	12  22	350  	385  	11,5 10,4 0,6 0,5	TPP-1.10	
k	1,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	16	17	26.43	12	254	295	12,5 10,8	TPP-1.16
l	1,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Bk, Ol 71l, podsz.: kru, św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  6 BK 4 ŚW	71  26 26		0,90  0,50	27  4 2	25  20.03 15.32	3  22	393	520	13,4 10,1 1,7 1,7 --- 3,4 2,6	TPP-1.33	
m	5,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 103l, Brz, Md, Bk 63l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	23	29.32	12	361	1950	56,2 10,4	TPP-5.40



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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   ~a ~b ~c	4,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z  Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) <b>RP:</b> LINIE  Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODR  BK	93  15			1,00  0,20	28  3	24  28.96	24.94  22	3  22	402  1980	43,0 8,7 5,2 1,1		IIIB-40%-4.92 AGROT-1.48 ODN-ZŁOŻ-1.48
	27,85 27,25 27,25 27,25 0,60 0,60 0,60 27,85		0,82 0,74 0,74 0,74 0,08 0,08 0,08 0,82		= 28,67 = 27,99 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,99 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,99 Powiat wschowski (12) = 0,68 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,68 Gmina Nowa Sól (052) = 0,68 Powiat nowosolski (04) = 28,67 Woj. lubuskie (08)												10210	294.9	
23  a	2,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 60l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW  SO	60			1,00	20  19	25.90	12	339  870	26,7 10,4		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz, Md 61l, podsz.: so, bk, db, kl na 50%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 81		0,80	23 30	21 23	27.75 25.78	13	191 120 ---	315 200 ---	9,2 5,4 ---	TPP-1.66
c	4,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK	50 120 80		1,00	18 54 30	18 15 13	27.54	12 3 3	304	1350 2 1 ---	49,7 11,2	TPP-4.44
d	4,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	26	22	26.20	3	360	1745	48,3 10,0	TPP-4.85
f	5,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so, brz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	26	23	27.21	3	419	2290	55,8 10,2	TPP-5.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 70l, Św 30l, podsz.: so, bk, św, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 25		1,00 0,20	30 5	25 29.81 24.49	12 22		427 985		25,5 11,0 3,8 1,6	TPP-2.31
h	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 56l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO	15 15 15 56		1,00	6 4 14 19	29.15 35.01 38.71 18	22 4		15 50		7,6 0,9 1,5 --- 10,0 9,7	CP-1.03
i	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 67l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	6 SO 4 SO 7 BK 2 DB.S 1 ŚW	67 102 15 15 15		0,90 0,60	28 39 3 2 3	24 26 28.96 19.69 30.09	12 22	222 152 --- 374	305 210 --- 515		8,5 4,3 --- 12,8 9,3 2,0 0,2 0,5 --- 2,7 2,0	TPP-1.38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
23  j	2,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Bk 180l, Db.c 110l, Brz, Db.s 80l, Św 55l, podsz.: so, bk, św na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk5 szt., Info: "PTASIE PODWÓRKO" STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  5 BK 3 DB.S 2 BK	80  25 20 20		0,80  0,70	32  4 2 2	25 27.95 20.88 15.58 16.09	3  22		355  800	19,2 8,5 3,0 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-2.25	
k	0,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35 35		0,80	14 22 10 14	15 20 12 16	29.70 34.63 26.51 27.61	13	112 62 10 19 ---	80 45 5 15 ---	4,3 1,5 0,5 0,5 ---	TWP-0.70
l	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 112l, podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 48		1,00	25 18	21 18	25.38 28.16	3 4	269 60 ---	550 125 ---	16,0 4,7 ---	TPP-2.05
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,47 Powiat wschowski (12) = 29,47 Woj. lubuskie (08)											9958	300.4		

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 dojrza./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	24	21	27.99	12	384	565	16,2 11,0	TPP-1.47	
b	2,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	29	22	22.26	3	301	860	20,9 7,3	TPP-2.85	
c	2,15				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Jw, Św 25l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 10	10 12	28.30 28.11	22	129 19 --- 148	280 40 --- 320	21,8 2,1 --- 23,9 11,1	TWP-2.15	
d	4,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, kru, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	25	29.60	3	419	1895	49,4 10,9	TPP-4.53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	13,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 108l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 143l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.27 ha So 108l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.20 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	22	26.59	3	387	5370	130,4 9,4	TPP-13.87
g	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5		1,00				11				CW-1.20
h	1,21				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 108l, Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	21	25.57	3	323	390	11,0 9,1	TPP-1.21
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			8,4 0,9 --- 9,3 7,1	CP-1.31
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,29 Powiat wschowski (12) = 29,29 Woj. lubuskie (08)												9425	261.1	
25					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	3,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb, Md, Jw 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	17 17		1,00		5 4	24.49 24.65	22			21,4 2,1 --- 23,5 7,8	CP-3.02
b	2,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.fio, wdz.mie, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,00		3 2 5	26.35 25.72 32.65	12			16,3 1,3 2,6 --- 20,2 7,2	CP-2.81
c	3,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	23	20	24.36	3	312	1220	34,5 8,8	TPP-3.91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d	14,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 72l, mjs So 110l, podsz.: so, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 dość ładny na GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,00	27	23	27.40	3	430	6125	146,9 10,3	TPP-14.24	
f	1,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	22	20	24.36	3	323	635	17,3 8,8	TPP-1.97	
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,54 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,54 Powiat wschowski (12) = 26,54 Woj. lubuskie (08)												7980	242.4		
26  a	3,90				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 68l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 88		0,80	22 30	23 23	26.83 24.67	3 3	277 62 ---	1080 240 ---	26,6 5,9 ---	TPP-3.90	
															339	1320	32,5 8,3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,83			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, Info: ODN NAT 2026	SO	NAL PRZES	SO SO BRZ	2 97 97		0,30		28 28	26 24	22 2 3			10 2 --- 12	ODN-ZRB-0.83 PIEL-0.83 PRZEST-100%	
c	0,90				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. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 80l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	22	22	24.94	3	297	265	7,1 7,9	TPP-0.90	
d	3,41				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. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 68l, mjs So 80l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	22	23	28.21	12	336	1145	31,1 9,1	TPP-3.41	
f	5,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	24	24	29.22	12	420	2495	65,2 11,0	TPP-5.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,84				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 80l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0.38 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-06-26k fragm.Bśw w kępie bagno STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	28	27	29.93	3	403	1145	27,6 9,7	TPP-2.84
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0.32 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 10		0,50 0,40	34	27	26.63	3 22	264	290	5,7 5,2	IIIAU-95%-1.09 AGROT-0.77 ODN-ZŁOŻ-0.77 CP-0.32
i	2,84				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-06-26k zmiana TSL STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	21	22	26.59	3	381	1080	26,7 9,4	TPP-2.84
j	3,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 16l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	16 16 16		1,00		6 4 4	28.03 32.86 25.56	12			24,7 2,8 1,3 --- 28,8 8,3	CP-3.45
							PRZES	SO	103			35	23		3		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k  ~a ~b ~c	2,95				Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 25l, podsz.: so, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0.41 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.34 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.36 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.cał.BIELIK-06-26k STAB-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-06-26k	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	103  10		0,50  0,40	33  	26  	25.62  	3  22	231  	680  	14,9 5,0		BRAK WSK-2.95
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,72 Powiat wschowski (12) = 28,72 Woj. lubuskie (08)											8456	239.6		
27 a	1,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  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 fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 38l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 SO  101	38 53  	upr  	0,90  	14 21  73	15 20  24	28.37 28.80  	12  3	199 85 --- 284	315 135 --- 450 6	11,9 5,0 --- 16,9 10,7	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
27																			
b	2,15				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. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 18l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	18 18 18 18		1,00	7 6 10 6	8 28.12 33.27 38.28	30.38 23	23	35 6 ---	75 15 ---	14,8 2,4 2,5 1,4 ---	CP-P-2.15
							PRZES	DB.B	101			34	19		3	41	90 1	21,1 9,8	
c	7,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 105l, Brz 73l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	25 26	30.21 3	3	509 3720	3720	80,2 11,0	TPP-7.31	
d	1,51				Strefa ochrony okresowej , 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. mszc, R. bor.czr, pło.won, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,80	26 26	30.21 3	3	407 615	615	14,1 9,3	TPP-1.51	
f	6,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26 27	32.00 12	12	504 3460	3460	79,9 11,6	TPP-6.86	

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
27																			
g	1,08				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. rok.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	23	24	31.83	12	421	455	12,3 11,4	TPP-1.08
h	3,15				Strefa ochrony okresowej , 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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Brz, So 18l, Lp 9l, 1-w cz. S kępa 0.10 ha So,Db.b 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.S 1 BK	9 20 11 10		0,90		3 7 3 2	28.15 28.26 28.33 33.38	12			10,3 5,4 2,1 0,6 --- 18,4 5,8	CP-3.15
							PRZES	SO DB.B	112 112				36 53	24 25	2 3		25 9 --- 34		
i	0,95				Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 113l, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_1 CHR str.cat.BIELIK-06- 26kOCP-1STAB-1SPOL.Z	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	113		1,00	32	25	23.54	3	452	430	9,3 9,8	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  j	1,66				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 120l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		68  120			1,00	26  30	27  27	32.21  3	12	501  30	835  30	19,5 11,7	TPP-1.66
k	2,63				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		68			0,90	24  24	24 29.22	12	377	990	26,7 10,2	TPP-2.63	
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-06-26k															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 29,82 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,82 Powiat wschowski (12) = 29,82 Woj. lubuskie (08)												11116	298.4		

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	
28					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	3,98				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 fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 101l, Brz 51l, So 41l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0.29 ha Db.b 10l. Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.30 ha Db.b 10l. Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.27 ha Db.b 10l. Lp 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0.27 ha Db.b 10l. Lp 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	101 78		0,50	35 31	25 26	24.87 29.29	2 3	197 25 --- 222	785 100 --- 885	18,0 2,5 --- 20,5 5,2 18,0 4,5	IIIBU(2)-95%-3.98 AGROT-2.85 ODN-ZŁOŻ-2.85 CP-1.13	
b	23,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Md 55l, podsz.: db, so, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0.06 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	68 55 85		0,90	27 23 35	27 24 26	32.21 32.37 28.12	13	230 164 38 --- 432	5320 3795 880 --- 9995	125,8 106,9 21,1 --- 253,8 11,0	TPP-23.13	
c	1,11				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. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw U-R-So(WDN Nowa Sól) STAB-1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	upr	1,00	17 22	18 19	31.47 32.40	12	332 37 --- 369	370 40 --- 410	12,7 1,3 --- 14,0 12,6	TWP-1.11	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			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	
28																				
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,92 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,92 Powiat wschowski (12) = 28,92 Woj. lubuskie (08)												11430	306.3		
29					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	1,74				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 fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, ST. STABILNY, Info: B-Up "29" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B	4 5 4 100	upr	1,00				12		3		CW-1.74	
b	4,39				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.b 90l, podsz.: db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: B-Up "29" STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	24	26	31.01	12	404	1770	42,5 9,7	TPP-4.39	
c	2,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., pjd Db.b 94l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0.35 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.32 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw GDN B-Up "29" STAB-1	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  DB.B  DB.B	94 17 7	gdn	0,50  0,40  0,30	31  3	28 21.76	28.79 12	2 22	278  645	13,3 5,7 2,7 1,2	CP-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
29 d	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: db, so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: B-Up "29" STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	20	21	29.02	12	343	580	17,9 10,6	TPP-1.69
f	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 104l, podsz.: so, db, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: B-Up "29" STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,80	29	26	25.50	3	337	325	6,8 7,0	IB-100%-0.97 AGROT-0.97 ODN-ZRB-0.97
g	2,62				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. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, Brz 9l, 1-w cz. NW kępą 0.04 ha Db.b,So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "29" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 10 9	upr	1,00		3 2 4	28.15 25.72 31.72	11			16,2 1,2 2,6 --- 20,0 7,6	CP-2.62
							PRZES	DB.B SO	113 113			38 32	16 26		3 3		7 4 --- 11		
h	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, ST. STABILNY, Info: B-Up "29" U-P-So STAB-1 odn.2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	3 4 3	upr	1,00				12				CW-2.31
							PRZES	DB.B SO	110 100			48 32	23 26		3 3		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 26l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "29" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.S	26 26	upr	0,90	11 10	12 10	30.70 28.55	22	137 16 ---	445 50 ---	33,1 2,3 ---	TWP-3.24
j	3,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Db.c 27l, Md, Brz, Bk 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "29" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	19 19	upr	0,90	8	9 6	31.34 27.30	22	56	200	31,6 3,5 ---	TWP-3.54
k	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 70l, podsz.: so, bk na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Lśw B-Up "29" STAB-1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODR	SO 8 BK	70 19		0,70 0,70	27	26 3	30.80 22.71	3 12	376	585	13,6 8,7 2,5 1,6	IICU-95%-1.56 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 CP-1.06
l	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Św 52l, podsz.: db, św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "29" STAB-1	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEWE	SO	52		0,90	21	22	31.19	13	395	285	8,2 11,4	TPP-0.72 AGROT-0.72 ODN-IIP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  m	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So,Db.b 94l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "29" STAB-1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 SO	9 9 11 9		0,90		3 3 3 2	31.56 47.70 17.40 22.92	12			2,4 1,6 0,8 --- 4,8 3,9	CP-1.23
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	94			29	23		3		16		
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		DB.B		94			28	20		3 3		3 --- 19		
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,29 Powiat wschowski (12) = 27,29 Woj. lubuskie (08)												4926	202.8	

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 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	
30					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	3,53				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 fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz 84l, podsz.: bk, db na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk6 szt., Info: STAB-1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	84 110		0,40	31 42	26 27	28.28 25.93	3 3	127 84 211	450 295 745	10,8 7,8 --- 18,6 5,3 7,3 4,8 0,9 --- 13,0 3,7	IIBU-95%-3.53 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CP-2.53	
b	7,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: bk, db na 20%, ST. STABILNY, Info: uzgodnić remizę STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		0,90	26	24	31.30	12	430	3085	79,6 11,1 1,5 0,9 --- 2,4 0,3	TPP-7.17	
							PODR	8 DB.B 2 BK	20 20		0,30		2 2	15.58 16.09	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. 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
30 c	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 59l, podsz.: db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	24	25	32.31	12	383	330	9,0 10,5	TPP-0.86
d	6,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.b 134l, mjs Db.b 110l, Brz 84l, podsz.: db, bk na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PRZES	SO  5 BK 5 DB.B  BK	84  30 30 160		0,80  0,50	32  8 7	29  28.53 22.23	2 22	465	2895  10	56,0 9,0 14,6 9,1 --- 23,7 3,8	IIAU-95%-6.23 AGROT-3.00 ODN-ZŁOŻ-3.00	
f	8,29				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. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 59l, podsz.: bk, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	59  20 20		0,90  0,20	23  2 2	24  15.58 16.09	31.30 12 12	430	3565	92,1 11,1 0,8 2,1 --- 2,9 0,3	TPP-8.29	
g	0,79				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. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 MD  DB.B	35 35 125	upr	1,00	15 20 39	16 18 18	30.93 32.91	12  3	290 36 --- 326	230 30 --- 260 2	8,9 0,9 --- 9,8 12,4	TWP-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	
30  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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, Brz 18l, Brz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.28 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 DB.S	7 20 9 7		0,90		1 7 2 2	18.79 28.26 15.46 31.35	12			11,6 9,6 0,1 1,7 --- 23,0 4,1	CP-5.60
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 113l, Db.b 30l, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0.42 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.39 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.37 ha Bk,Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.34 ha Bk,Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0.32 ha Db.c 30l. Brz,Św 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO 8 DB.S 2 BK	111 113 gdn 5 5		0,50 0,40	32 37 29	27 27.50	2 2 22		80 254 1470	28,7 5,0	IIIB-60%-5.79 AGROT-3.47 ODN-ZŁOŻ-3.47 CP-1.96	
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Brz 53l, So 30l, podsz.: so, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0.40 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.44 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.39 ha Db.b 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	113 gdn 3		0,70 0,30	35 28	26.49	3 12	368	1595	26,8 6,2	IIIBU(2)-95%-4.33 AGROT-3.10 ODN-ZŁOŻ-3.10 PIEL-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
31 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.b 113l, Brz 53l, podsz.: so, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s,Bk,Lp 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	113 113		0,70	34 28	26 25	24.47 24.17	3 3	235 64 ---	250 70 ---	5,1 0,4 ---	IIIBU(2)-95%-1.07 AGROT-0.71 ODN-ZŁOŻ-0.71 PIEL-0.36
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 101l, Md 61l, Brz, So 41l, podsz.: db, bk na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	25	26	32.81	12	426	565	15,1 11,4	TPP-1.32
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb 19l, Md, Db.c 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.12 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 ŚW 1 DB.S	10 19 10 10		0,90		3 6 3 3	26.35 27.30 36.59 29.84	13			15,0 7,3 4,3 1,8 ---	CP-4.88
							PRZES	SO	108			34	28		2		60	28,4 5,8	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, Db.b 54l, Św 40l, podsz.: db, so, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0.36 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.44 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.13 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	94 94		0,60	36 41	28 26	28.79 26.72	2 3	289 29 ---	815 80 ---	16,6 2,2 ---	IIIB-60%-2.83 AGROT-1.14 ODN-ZŁOŻ-1.14 CP-0.93
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs So 94l, podsz.: db na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL OCP-1 STAB-1	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	123		0,70	40	26	23.60	3	355	460	9,5 7,3	BRAK WSK-1.29
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: db, bk na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	56 47 47		0,90	23 19 24	24 19 25	32.10 32.70 35.07	12	238 80 76 ---	135 45 45 ---	3,9 1,6 1,3 ---	TPP-0.57
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 61l, podsz.: db, bk, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> OCP-1 STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	25	26	32.81	12	473	395	10,3 12,3	BRAK WSK-0.84

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. ncp.dr, bor.c, orl.pos, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c, Db.s, Md, Bk 68l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	68		0,90	32	26	31.22	13	470	705	16,0 10,7	TPP-1.50
d	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. bdz.żlb, orl.pos, ncp.dr, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db.s 47l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,90	26 23	22 21	32.79 28.81	13	205 81 --- 286	250 100 --- 350	10,3 2,9 --- 13,2 10,7	TPP-1.23
f	12,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.c, r, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Bk, Db.s 68l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, kl, lp, św, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	28	24	29.22	12	405	4985	135,2 11,0	TPP-12.31
g	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.s 47l, podsz.: bk, jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,90	18	19	29.58	12	254	455	19,7 11,0	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h				0,73	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi), OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)2 szt., w cz. S So, (pom. przyr.), Info: SPOL.I Pole biw "NAD ŻRÓDEŁKIEM MIŁOŚCI" Mjsc na ognisko		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ DB.S OL BK BK SO SO BK	69 69 69 69 140 140 170 170			22 19 26 24 26 80 47 90 120	21 21 22 20 20 25 23 25 25		3 4 3 4 3 3 3 2 2		50 5 3 5 2 6 4 7 15 ---			
i	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, C. drz nat, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Db.c, So, Bk 108l, Ol 30l, podsz.: kru, jrż, czm, św na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L SPOL.I	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	108 108	nat nat	0,80	30 30	25 23	24.46 22.23	3 3	171 146 ---	175 150 ---	1,4 2,6 ---	BRAK WSK-1.01	
j	3,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Md, Lp, Brz, Jw 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	17 17 17			1,00	7 5 4	7 27.00 30.95	29.30 27.00 30.95	12	60	220	27,9 3,4 1,4 ---	CP-P-3.65

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,00		2 2 3	24.80 29.18 29.58	11			15,7 1,8 2,1 --- 19,6 6,2	CP-3.16
I	0,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	56		0,80	20	20	27.97	12	316	130	3,9 9,5	BRAK WSK-0.41
~a			0,82		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,57 Powiat wschowski (12) = 29.57 Woj. lubuskie (08)											8104 (229)	262.1		

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
33					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	1,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 71l, podsz.: jrz, so, św, czm.p, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	71 71		0,80	32 30	26 28	30.60 32.53	3 3	258 129 ---	260 130 ---	5,7 3,9 ---	TPP-1.00
b	0,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 25		0,90 0,30	28 4	24 20.88	28.61 12	3 12	387 355	355 9,1 9,9 1,5 1,6	TPP-0.92	
c	2,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, św, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO BK	71 103 20		0,90 0,20	30 35 25	25 24.62 4	29.60 24.62 26.29	3 3 12	247 138 385	585 330 915	16,8 5,4 22,2 9,3 3,2 1,3	TPP-2.38

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
33 d	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, błt.węł, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 48l, podsz.: bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,90	17 14	18 17	28.16 24.20	12	203 36 ---	135 25 ---	5,6 0,9 ---	TPP-0.66
f	3,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	18 18 18		1,00	7	7 3 5	28.31 24.03 26.13	22	65	215	24,4 1,6 1,5 ---	CP-P-3.29
g	3,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.30 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 UZN NAT 2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 103	nat nat	0,90		31 24		11 3		70		PIEL-3.59
h	4,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 7., ST. STABILNY, Info: GDN	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103		0,80	33	25	24.62	3	359	1460	28,3 7,0	IIIB-40%-4.06 AGROT-1.62 ODN-ZŁOŻ-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	2,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.9., mjs So 79l, podsz.: so, db, bk na 70%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	gdn	0,80	35	25	24.62	3	325	830	17,8 7,0	IIIB-40%-2.56 AGROT-0.77 ODN-ZŁOŻ-0.77
j	2,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 49l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,00	21	20	30.01	12	316	715	27,1 12,0	TPP-2.26
k	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,90	16	17	30.32	23	324	500	17,7 11,4	TPP-1.55
l	5,30				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. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 104l, Md, Brz, Św 69l, Św 30l, podsz.: so, św na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm. BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	69		1,00	29	25	30.01	13	427	2260	59,0 11,1	TPP-5.30
~a			1,00		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33																			
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,59 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,59 Powiat wschowski (12) = 28,59 Woj. lubuskie (08)												7870	232	
34					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	2,57				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 fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md, Gb, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	18 18 18		1,00	7 5 5	28.31 33.94 26.13	22		55	140	19,1 2,6 1,1 --- 22,8 8,9	CP-P-2.57
b	3,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,00	2 2 4	24.80 29.18 34.35	12				15,3 1,8 2,8 --- 19,9 6,4	CP-3.09
c	8,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 62l, podsz.: so, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,90	25 23	29.55	12		364	2920	84,3 10,5	TPP-8.02

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(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
34 d	6,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 81l, podsz.: so, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	81		1,00	32	26	28.77	3	454	3135	70,4 10,2	IIIB-40%-6.91 AGROT-2.10 ODN-ZŁOŻ-2.10
f	2,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 70l, podsz.: so, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.23 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	25	29.81	13	376	1065	29,0 10,2	TPP-2.83
g	2,25				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. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,00	24	23	29.55	12	394	890	25,6 11,4	TPP-2.25
h	1,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, podsz.: so, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	85 115		0,90	29 36	25 25	27.13 23.24	3 3	352 68 --- 420	635 125 --- 760	12,8 2,5 --- 15,3 8,5	IIIB-40%-1.80 AGROT-0.54 ODN-ZŁOŻ-0.54
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,52		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
34																			
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,14 Powiat wschowski (12) = 28,14 Woj. lubuskie (08)												8952	267.3	
35					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	7,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy "Głaz Andrzeja" STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	32	25	27.45	2	409	3035	67,3 9,1	IIIB-40%-7.43 AGROT-2.26 ODN-ZłOŻ-2.26
b	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny W cz. S zadaszenie ławki STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	3		1,00				11				PIEL-0.87
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: bk, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	26	24	29.01	12	372	405	11,0 10,1	TPP-1.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	2,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,00	18	18	28.49	12	304	860	32,6 11,5	TPP-2.82
f	0,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,90	20	19	29.58	12	264	85	3,6 11,0	TPP-0.33
g	0,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, podsz.: św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	47		0,90	20	19	29.58	13	264	135	5,5 11,0	TPP-0.50 AGROT-0.50 ODN-IIP-0.50
h	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.21 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	15 15 15		1,00		4 4 9	23.54 35.01 34.32	22		10	11,8 1,7 2,5 ---- 16,0 7,7	CP-2.08
							PRZES	SO	103			29	25		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 80%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	26 115		0,90	12 28	14 18	30.23 24.04	12 3	166 1	70 1	4,1 9,5	TWP-0.43	
j	0,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wch.fio, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 78		0,80	34 23	23 22	23.26 24.04	3 4	299 24 --- 323	125 10 --- 135	2,6 0,2 --- 2,8 6,7	IB-95%-0.42 AGROT-0.42 ODN-ZRB-0.42	
k	0,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z Proj pas biologiczny	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	48		0,90	17	18	28.16	13	264	110	4,4 10,6	TPP-0.41	
l	4,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd Brz 84l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84		0,80	29	25	27.29	3	397	1590	33,0 8,2	IIIB-40%-4.00 AGROT-1.14 ODN-ZŁOŻ-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
35  m	2,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,90	17	18	28.16	12	283	710	26,6 10,6	TPP-2.51
n	5,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	15	16	25.92	12	223	1145	50,9 9,9	TPP-5.14
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,95 Powiat wschowski (12) = 28,95 Woj. lubuskie (08)											8356	257.8		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,26				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0.02 ha Św 38l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	29	24	26.45	3	386	485	10,2 8,1	TPP-1.26	
b	7,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. C kępa 0.10 ha So,Św 45l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	29	24	26.45	3	409	2920	63,2 8,8	IIIB-40%-7.14 AGROT-2.14 ODN-ZŁOŻ-2.14	
c	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 5 DB,S 3 BK 2 GB	68 20 20 20		0,70 0,50	26 2 2 2	22 15.58 16.09 16.60	12 22	295	425	11,6 8,0 0,3 0,4 0,2 --- 0,9 0,6	TPP-1.44		
d	1,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wbl.jed, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	18	17	25.02	12	260	445	16,3 9,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	23	22	24.44	3	340	900	22,2 8,4	TPP-2.64
g	1,35				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	20	28.24	12	339	460	14,1 10,4	TPP-1.35
h	1,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	22	27.20	12	435	710	17,0 10,4	TPP-1.63
i	1,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, św, bk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha Brz 35l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	80 220		1,00	26 89	22 16	24.94	3 3	356	620 12	16,2 9,3	IB-100%-1.74 AGROT-1.74 ODN-ZRB-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	
36  j	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	26	22	24.94	3	386	645	15,6 9,4	TPP-1.67	
k	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26		0,90	10 11	10 12 3	27.65 27.40 16.21	12	112 37 ---	170 55 ---	10,7 2,6 0,3 ---	TWP-1.50	
l	6,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	24	21	23.93	3	323	1955	50,9 8,4	TPP-6.05	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: DROGI L															
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,95 Powiat wschowski (12) = 28,95 Woj. lubuskie (08)											9802	251.8			

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
37					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	3,31				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 84l, podsz.: so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84		0,90	29	25	27.29	3	431	1430	29,8 9,0	IIIB-40%-3.31 AGROT-1.05 ODN-ZŁOŻ-1.05
b	3,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 84l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,90	28	23	25.29	3	363	1390	32,7 8,5	IB-90%-3.83 AGROT- ODN-ZRB-
c	17,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, Db.s 150l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BśwSTAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 4 BK 2 JW	70 22 22 22		0,90 0,20	26 1 2 3	23 8.90 14.45 19.45	12 22	383	6520	165,8 9,7 3,4 3,0 --- 6,4 0,4	TPP-17.03	
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 51l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	21	19	28.32	12	328	615	19,8 10,6	TPP-1.87
~a			0,75		<b>RP:</b> 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			
37																						
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,79 Powiat wschowski (12) = 26,79 Woj. lubuskie (08)															9955	254.5	
38					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																	
a	1,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	upr	1,00	12 11	13 13	31.47 28.15	12	201 16 ---	225 20 ---	12,9 1,1 ---	TWP-1.13			
b	1,22				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. pło.won, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	23 23 23	upr	1,00	9 7 13	10 8 13	29.72 27.69 33.53	12	112 7 19 138	135 10 25 170	10,0 1,6 1,5 13,1 10,8	TWP-1.22			
c	2,32				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, 1-w cz. E kępa 0.14 ha So,Db.s 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	13 14 14 14	upr	1,00		5 3 7 7	28.96 31.04 30.60 32.22	12			16,4 0,7 2,2 2,5 ---	CP-2.32			
							PRZES	SO DB.S	123 123			38 48	27 23		3 3		37 5 ---	9,4 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
38  d	1,23				Strefa ochrony okresowej , 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. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	upr	1,00	12 11	13 13	31.47 28.15	13	201 16 --- 217	245 20 --- 265	14,0 1,2 --- 15,2 12,4	TWP-1.23
f	1,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 21l, mjs Św, Bk 21l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b13 szt., Info: B-Up "38" U-P-So str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	140 BK-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 SO	21 21 21	upr	0,90	7 12 8	8 13 9	29.07 34.68 29.57	12	20 6 2 --- 28	25 5 --- 30	5,4 2,9 1,3 --- 9,6 7,9	TWP-1.22
g	3,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So STAB-1 uzgodnić co z pomnikami	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	upr	1,00	11 10	12 12	30.05 26.74	12	201 16 --- 217	640 50 --- 690	34,4 2,9 --- 37,3 11,7	TWP-3.18
h	3,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	23 23 23	upr	1,00	9 7 13	10 8 13	29.72 27.69 33.53	12	70 21 11 --- 102	250 75 40 --- 365	29,1 4,6 4,3 --- 38,0 10,7	TWP-3.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	4,07				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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 77I, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 123		0,80	26 29	21 22	24.45 19.42	3 3	228 57 --- 285	930 230 --- 1160	25,9 4,4 --- 30,3 7,4 15,5 3,8	TPP-4.07
j	3,09				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 27I, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	upr	1,00	12 11	13 13	31.47 28.15	12	201 16 --- 217	620 50 --- 670	35,1 3,0 --- 38,1 12,3	TWP-3.09
k	2,80				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. rok.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Brz 21I, ST. STABILNY, Info: B-Up "38" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	21 150	upr	1,00	9 53	10 20	31.31 20	12 3	130	365 5	34,1 12,2	TWP-2.80
l	1,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 78I, mjs Db.b 111I, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO	78 20		0,60 0,50	30 6	25 24.38	28.29 22	3	286	320	7,9 7,1 6,2 5,6	IIB-50%-1.12 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pło.won, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs So 27l, Lp 17l, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 118l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "38" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	17 upr 17	1,00		7 7 9	29.30 30.79 32.70	13		7	10	11,0 1,9 1,7 --- 14,6 10,1	CP-1.44
n	1,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.b 123l, Brz 78l, podsz.: so, św na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	78 118	0,80	30 37	26 26	29.29 23.94	3 3	248 99 --- 347	405 160 --- 565	10,1 3,0 --- 13,1 8,1 4,0 0,7 --- 4,7 2,9	IIB-50%-1.62 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-06-26k														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat wschowski (12) = 28,43 Woj. lubuskie (08)											4981	313.5		

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	
39					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	4,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 78l, mjs So, Brz 103l, podsz.: db, bk, so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, w cz. E Db.b, Info: fragm.Lśw,BMśw str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1 wiata i ławy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	78 180		0,90	32 125	28 30	31.27 3	3 3	470 44	2030	43,7 10,1	TPP-4.32	
b	1,45				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, Brz 68l, podsz.: db, so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-06-26k STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	24	23	28.21	12	377	550	14,4 9,9	TPP-1.45	
c	1,66				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: fragm.BMśw str.okr.BIELIK-06-26k obsiew naturalny 30% STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 LP SO BRZ DB.B	4 4 5 98 98 180	nat	1,00				12 3 3 3		32 1 11 ---	44	PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 78l, podsz.: so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	78 17		0,80 0,30	29 4	25 21.63	28.29 22	3	355	800	19,6 8,7 7,2 3,2	TPP-2.26
f	1,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 98l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	98 7 6		0,50 0,30	35 25	25.26 22	3	214	370	9,0 5,2	IIIBU(2)-95%-1.74 AGROT-1.24 ODN-ZŁOŻ-1.24 CP-0.50	
g	15,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So, Brz, Db.b 90l, Brz, Md 68l, 1-w cz. S kępa 0.36 ha So 44l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	23	26	31.22	12	451	6940	163,8 10,6	TPP-15.38
h	1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Kl 28l, mjs Db.s 28l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BK	28 28 28	upr	1,00	11 10 8	13 12 9	30.84 24.15 33.13	12	77 29 26 ---	130 50 45 ---	12,6 1,9 2,8 ---	TWP-1.69
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BIELIK-06-26k														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 ~b			0,22		RP: DROGI L															
	28,51 28,51 28,51 28,51		0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,96 Powiat wschowski (12) = 28,96 Woj. lubuskie (08)												11003	275		
40					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	0,73				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 fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, bk, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODR BK	58  38			0,70  0,10	25  5	24  15.78	31.56  12	13  12	331  12	240  12	6,8 9,4 0,8 1,1	BRAK WSK-0.73	
b	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw STAB3	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW 4 SO 4 SO 2 BRZ	80 103 72			0,70	32 36 26	28 28 25	30.92 27.63 27.82	3 3 3	146 132 59 ---	135 120 55 ---	3,1 2,5 0,8 ---	IB-95%-0.93 AGROT-0.93 ODN-ZRB-0.93	
c	3,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 104l, Db.b 74l, podsz.: db, so na 10%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO	74 74 103			0,70	33 28 41	27 26 28	31.01 28.56 27.63	3 3 3	181 83 68 ---	580 265 220 ---	13,7 4,0 4,3 ---	IIIB-60%-3.20 AGROT-1.15 ODN-ZŁOŻ-1.15	
																332	1065	22,0 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,35				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> N, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 92l, Brz 80l, podsz.: so, db na 20%, <b>ST.</b> STABIL S OBN, <b>Info:</b> STAB3	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 92 67		0,70	32 36 23	25 27 23	27.95 28.07 28.43	3 3 3	217 68 30 ---	510 160 70 ---	12,8 3,4 2,0 ---	IB-95%-2.35 AGROT-2.35 ODN-ZRB-2.35	
f	1,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	23	24	31.56	12	426	780	20,6 11,2	TPP-1.83	
g	4,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, ps//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św 58l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		0,90	24	25	32.57	13	426	1890	51,0 11,5	TPP-4.44	
h	6,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, So, Św 47l, podsz.: so, db, brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So,Brz 91l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	25	26	31.43	12	398	2665	66,1 9,9	TPP-6.70	

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
40 i	4,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ic, P. ziel, R. tnk.psk, trz.pig, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Dg 103l, podsz.: db.c, bk, gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0.48 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.50 ha Bk,Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.35 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.50 ha Bk 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.C 3 DB.S	103 103		0,40	37 35	28 27	27.87 26.67	3 3	156 75 --- 231	640 305 --- 945	17,2 7,1 --- 24,3 5,9 2,2 0,5	IIIBU-80%-4.09 AGROT-2.26 ODN-ZŁOŻ-2.26 CW-1.83
j	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. trz.pig, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Dg 103l, Db.b 53l, podsz.: db.c na 20%, 1-w cz. SE gnia 0.39 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0.39 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0.39 ha 1 szt. 4-w cz. NE gnia 0.39 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	DB.C	103		0,60	32	26	25.87	3	324	1115	26,1 7,6	ODN-ZŁOŻ-1.56 PIEL-1.56
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,40 Powiat wschowski (12) = 28,40 Woj. lubuskie (08)											9750	244.5		

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
41					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	12,32				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 78l, Brz 68l, podsz.: so, db, bk, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0.18 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	24	24	29.22	12	377	4645	125,3 10,2	TPP-12.32
b	5,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	29	27	32.21	13	451	2295	55,3 10,9	TPP-5.09
c	3,52				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///pyg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Bk 98l, Db.b 68l, Św 48l, podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.26 ha So 46l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,80	25 30	26 30	31.22 34.79	13	348 49 397	1225 170 1395	30,9 3,6 34,5 9,8	TPP-3.52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGw, pg/ic, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Db.s, Bk, Db.c 103l, Db.c 25l, podsz.: db.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0.50 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.37 ha Db.s 4l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	DB.C  DB.S	103  4		0,50  0,40	39  27	26.87  26.87	3  22	259  22	535  22	14,2 6,8	IIIAU-100%-2.08 AGROT-1.21 ODN-ZŁOŻ-1.21 CW-0.87	
f	2,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pyg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: db.c na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 DB.C	90 103		0,70	29 36	26 27	27.23 26.87	13  13	182 179 --- 361	410 405 --- 815	10,1 9,8 --- 19,9 8,8	BRAK WSK-2.25
g	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.b 78l, podsz.: so, db.c, db na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw Pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,70	30 29	26 27	29.29 29.06	3 3	276 31 --- 307	120 15 --- 135	3,2 0,2 --- 3,4 7,8	IB-100%-0.44 AGROT-0.44 ODN-ZRB-0.44
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., pjd Brz 78l, podsz.: so, db na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,70	32	25	28.29	3	310	240	6,1 7,9	TPP-0.78
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> 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
41 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,32 Powiat wschowski (12) = 27,32 Woj. lubuskie (08)												10060	258.7	
42  a	  1,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  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, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.08 ha So,Brz 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	8 9 9		0,80		2 3 2	24.80 31.56 34.60	21			4,4 0,8 0,3 --- 5,5 5,3	CP-1.05
b	3,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: db, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha Św 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	26	31.01	12	454	1755	40,8 10,5	TPP-3.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	7,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: db, db.c na 30%, 1- w cz. SW kępa 0.33 ha So 93l. Bk 26l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW  PODR	SO  BK	69  26		1,00  0,10	27  3	32.99  16.21	13  12		500  	3825  	90,9 11,9 4,4 0,6	TPP-7.65
d	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	69		1,00	24	22	24.16	14	358	240	6,8 10,2	TPP-0.67
f	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	84		0,80	24	25	25.88	4	367	225	5,9 9,6	TPP-0.61
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, P. ziel, R. trz.pig, kls.leś, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	84		0,90	27	25	25.88	3	401	245	6,4 10,4	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(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
42																			
h	1,83				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	27	32.00	12	504	925	21,3 11,6	TPP-1.83
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 61l, podsz.: db.c na 10%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	61 23 23		0,80 0,90	23 3 3	24 18.54 17.37	30.81 18.54 17.37	3 12	400	485	12,1 10,0 1,8 0,5 ---	IICU-100%-1.21 AGROT-0.20 ODN-ZŁOŻ-0.20 CP-1.01
j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 61l, podsz.: so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	78 61 78		0,90	24 23 24	25 23 26	28.29 29.79 28.05	3 3 4	226 87 66 ---	525 205 155 ---	13,3 4,9 2,2 ---	TPP-2.33
k	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: db, so na 20%, 1- w cz. NE kępa 0.09 ha So 61l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b2 szt., Info: fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,70	30 27	26 26	29.29 28.05	3 3	273 33 306	1035 125 1160 18	27,6 1,5 ---	BRAK WSK-3.79



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													
42 I  ~a ~b ~c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ksz 105I, So 101I, Św 61I, podsz.: czm.p, db, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b2 szt., <b>Info:</b> STAB-1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,90	24 22	25 23	31.81 27.58	12	385 31 ---	1455 115 ---	37,9 2,4 ---	TPP-3.78													
			0,38				PRZES	DB.B	230			107	24		3	416	1570 32	40,3 10,7														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,97 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,97 Powiat wschowski (12) = 27,97 Woj. lubuskie (08)												11392	286.2														
43  a	6,26				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 61I, So 78I, podsz.: db, bk, so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1														100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61		0,90	25	26	32.81	13	426	2670	71,3 11,4 0,2 0,0	TPP-6.26
							PODR	DB.B	16		0,30		1	12.64	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
43 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. Jdn, mjs Md 78l, pods.: db, bk na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b2 szt., Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 DB.B	78 78		0,50	35 28	26 23	29.29 26.12	3 3	149 66 ---	195 85 ---	5,8 2,7 ---	IIBU-60%-1.31 AGROT-0.30 ODN-ZŁOŻ-0.30
							PODR	7 DB.B 3 BK	23 17		0,80		3 1	17.37 11.57	12			8,5 6,5 1,1 0,2 ---	
							PRZES	DB.B	190			78	22		3		10	1,3 1,0	
c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 48l, mjs Bk, Md 78l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: Db.b14 szt., Info: uzgodnić pomniki STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	78 78		0,70	32 24	26 23	29.29 26.12	3 4	153 143 ---	630 590 ---	16,7 18,0 ---	TPP-4.12
							PRZES	DB.B	200			79	25		3		90	34,7 8,4	
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 DB.B	69 69		0,80	28 25	26 25	31.01 29.49	32	193 189 ---	930 910 ---	23,3 25,8 ---	TPP-4.81
							PODR	BK	25		0,30		1	8.00	12		382 1840	49,1 10,2 1,4 0,3	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, tłl.mdr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Św 61l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,90	28	27	33.81	13	426	1350	36,9 11,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.b 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,80	26 19	22 20	31.80 32.53	13	274 38 ---	1270 175 ---	44,4 5,9 ---	TPP-4.64														
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: bk, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	44 44 44	upr	0,90	20 19 23	21 20 23	32.80 28.67 34.27	13	234 32 29 ---	890 120 110 ---	36,8 3,1 4,3 ---	TPP-3.80														
~a			0,28		RP: DROGI L																												
~b			0,24		RP: DROGI L																												
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,62 Powiat wschowski (12) = 28,62 Woj. lubuskie (08)												10025	297.9															
44 a	0,68				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd So 93l, podsz.: db, so na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny ER_2_SDL OCP-1 STAB-1															140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.B 1 DB.B	93 123 75		0,80	32 43 25	25 27 23	25.87 24.69 26.62	12	201 161 40 ---	140 110 25 ---	3,2 2,3 0,7 ---	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
44 b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podszyt.: db na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL OCP-1 STAB-1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 SO	93 123 80 93		0,80	34 51 25 39	25 27 24 26	25.87 24.69 26.74 26.93	12	196 83 79 39 ---	365 155 145 75 ---	8,8 3,1 3,7 1,5 ---	BRAK WSK-1.87
c	0,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn., podszyt.: db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88		0,80	34 30	26 21	27.66 22.67	3 3	302 68 ---	40 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0.14
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny ER_2_SDL OCP-1 STAB-1	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	88 88		0,90	24 39	23 25	24.61 26.66	12	295 48 ---	120 20 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0.40
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Szk 58l, podszyt.: db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	88 58 88		0,90	41 20 28	28 20 24	29.65 27.23 25.57	3 4 3	216 108 36 ---	1250 625 210 ---	32,1 17,9 5,9 ---	IIIB-40%-5.78 AGROT-2.31 ODN-ZŁOŻ-2.31
							PODR	BK	22		0,30		1	8.46	22	360	2085	55,9 9,7 1,3 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	10,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: so, db, bk, md na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.26 ha So 64l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	73 84 73		1,00	35 40 29	28 29 26	32.19 31.25 28.69	3 3 3	400 49 47	4370 535 515	100,1 11,6 6,1	TPP-10.93
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: bk, so, św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, <b>Info:</b> U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	upr	0,90	18 19	20 21	32.48 30.46	13	271 19 290	720 50 770	28,8 2,3 31,1 11,7	TPP-2.65
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: brz, so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	10 42 8		0,90	18 19 1	3 29.84 28.25 16.95	13	66	80	2,7 3,0 0,5 6,2 5,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, orl.pos, U. 40% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: md, so na 20%, 1- w cz. SE kępa 0.15 ha Dg,Db.c 105l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB.B	37 42 30 42 26		0,80	22 17 18 19 21 9	21 18 19 20 10	34.77 33.65 35.69 32.48 28.55	33	77 39 36 20 19 ---	525 265 245 135 130 ---	29,7 16,8 15,5 7,5 4,5 ---	TWP-6.81 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00	
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DG DB.C	105 105			53 50	29 25		2 2	191	12 15 ---	74,0 10,9		
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 31,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,06 Powiat wschowski (12) = 31,06 Woj. lubuskie (08)													10896	314.8	
45  a	2,46				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Brz 53l, podsz.: bk, db na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,70	25	25	33.96	13	311	765	24,7 10,1 4,2 0,5 ---	TPP-2.46	
							PODR	8 BK 2 DB.B	18 18		0,40		4 3	29.24 20.92	12			4,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 91l, Brz, Bk 51l, Św 41l, podsz.: so, brz, św, bk, db.c na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0.30 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.33 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.37 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.35 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.23 ha Db.s 11l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	91 91		0,60	34 43	28 28	29.21 28.46	3 3	266 35 ---	1405 185 ---	31,9 4,4 ---	IIIB-60%-5.28 AGROT-2.22 ODN-ZŁOŻ-2.22 CP-1.58
c	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.cZR, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Bk 91l, podsz.: so, św, bk na 20%, 1- w cz. N od gnia 0.43 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.46 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.50 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0.24 ha Bk,Db.c,Db.b 93l. Bk 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1 fragm.BMśw odn2024	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	91		0,60	34	28	29.21	3	318	1680	35,4 6,7 23,1 4,4	IIIB-60%-5.28 AGROT-2.33 ODN-ZŁOŻ-2.33 CP-1.39
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/54584/24 , <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Św 41l, podsz.: so, św, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1 GDN-nowy	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	91	gdn	0,90	34	28	29.21	2	460	1775	34,8 9,0	IIIB-40%-3.86 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-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. 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 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,70	25	26	34.39	13	322	320	10,0 10,1	TPP-0.99
g	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 42l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	upr	1,00	19	21	33.57	13	316	2670	112,9 13,4	TPP-8.44
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Brz 34l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.24 ha Db.b 21l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Lp, w cz. SE Db.b, Info: fragm.LMśw STAB-1 uzgodnić pomniki przyrody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 MD	34 42		0,70	19 24	18 23	33.28 34.84	13	180 45 --- 225	720 180 --- 900	31,1 8,0 --- 39,1 9,8	TWP-4.00
							PRZES	DB.B	180			77	24		3		6		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 30,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,76 Powiat wschowski (12) = 30,76 Woj. lubuskie (08)											9891	325		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	1,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.03 ha Db.b,Bk 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B DB.B BK	3 3 102 82 102	nat	0,90				11		58 23 9 90		PIEL-1.64
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 MD	19 19 19 19		1,00		7 8 9 10	29.04 29.43 41.21 33.78	12	23 10 33	50 25 75	7,1 7,6 3,2 2,7 --- 20,6 9,1	CP-P-2.26
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		0,90	24	25	32.57	13	415	680	18,8 11,5	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Św, Md 65l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, w cz. E Db.b, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  5 BK 5 ŚW	65  25 25		0,80  0,10	25  2	27  12.48 3	32.87  20.49	12  12	392	3875	101,5 10,3 1,7 5,0 --- 6,7 0,7	TPP-9.88
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b 61l, Brz 41l, podsz.: bk, so, md, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.39 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.35 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt. 3- w cz. SE od gnia 0.39 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.40 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	91  7		0,50  0,40	39  28	28  29.21	29.21  22	3  22	278	1010	21,3 5,9	IIIB-60%-3.63 AGROT-1.45 ODN-ZŁOŻ-1.45 CP-1.53
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, orl.pos, U. 20% owady, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Św 30l, podsz.: md, św na 20%, ST. STABILNY, Info: U-R-So (WDN Białków) fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 MD	42 42	upr	1,00	19 23	21 22	33.57 34.02	23	221 95 --- 316	870 375 --- 1245	36,8 14,2 --- 51,0 13,0	TPP-3.93 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Db.b, Brz 65l, podsz.: bk, so, md na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,80	28	26	31.87	12	392	1545	39,7 10,1	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															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 55l, Md 48l, podsz.: brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO DB.B	48 10		0,70 0,80	24	23	33.49	13	259	445	17,4 10,1	TPP-1.72														
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Md 48l, podsz.: brz, db, so na 50%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODS PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B BK	48 55 10 200		0,70 0,40	24 22 95	23 20 25	33.49 27.94	13	184 51 235	380 105 485	16,7 3,6 20,3 9,8	TPP-2.07														
~a			0,50		RP: DROGI L																												
~b			0,26		RP: DROGI L																												
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 31,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,47 Powiat wschowski (12) = 31,47 Woj. lubuskie (08)												9484	297.3															
47 a	1,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 70l, ST. STABILNY, Info: STAB-1															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	25	29.81	12	384	620	16,4 10,2	TPP-1.61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	19	20	30.66	12	378	1055	34,2 12,3	TPP-2.79
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	22	22	29.02	12	368	1025	29,1 10,5	TPP-2.78
d	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 48l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	19	21	31.40	13	316	2645	96,7 11,6	TPP-8.37
f	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	25	26	31.22	12	451	3670	86,6 10,6	TPP-8.14
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO DB.S	60 10		0,80 0,80	24	25	32.06	13 22	386	1010	27,0 10,3	TPP-2.62

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														
47 h	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św 48l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,00	22	22	32.45	13	360	1780	63,4 12,8	TPP-4.95														
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk 60l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60		1,00	26 22	26 18	33.06 24.92	12	386 43 --- 429	75 10 --- 85	2,2 0,2 --- 2,4 12,4	TPP-0.19														
~a			0,45		RP: DROGI L																												
~b			0,05		RP: DROGI L																												
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 31,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,94 Powiat wschowski (12) = 31,94 Woj. lubuskie (08)												11890	355.8															
48 a	22,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps////pg, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, So 85l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 46		0,80	25 22	26 23	31.87 34.18	13	350 33 --- 383	7930 745 --- 8675	182,2 51,7 --- 233,9 10,3	TPP-22.65

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
48 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 68		0,90	20 28	22 26	32.12 31.22	13	238 125 ---	150 80 ---	5,1 2,0 ---	TPP-0.62
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps////pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, db, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.LMśw STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	68 25		0,80 0,30	26 2	26 12.48	13 22	400	605	14,7 9,7 1,0 0,7	TPP-1.51	
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,90	18 18	19 18	28.62 24.76	12	247 26 ---	1305 140 ---	50,8 3,7 ---	TPP-5.29
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	19	21	32.43	13	316	1125	42,6 11,9	TPP-3.57
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,70	18 19	19 21	30.27 29.43	13	227 25 ---	295 30 ---	10,9 0,9 ---	TPP-1.29
~a			0,46		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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 35,39 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,39 Powiat wschowski (12) = 35,39 Woj. lubuskie (08)												12405	365.6		
49																				
a				0,71	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> parking-plaża-dzierżawa															
b	6,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt. gyom/tn, <b>ZR.</b> JS-OL (cz zg) Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.4., zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js 108l, Os 90l, Jw 70l, Js 26l, podsz.: bez.c, lsz, jrż, czm na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> PCW w cz S-E (kanał )ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L	80 DRZEW 5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	108 26 90 52			0,70	38 13 33 21	26 15 27 21	25.37 29.17 27.81 27.29	2 4 3 4	196 45 22 26 ---	1370 315 155 180 ---	24,6 19,4 2,1 6,1 ---			
c				0,83	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> URZ WOD, <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> ER_6_INN łabędź niemy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, nar.krt, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz 101l, Gb, Ol, Lp, Ksz 70l, Ol, Js, Os 40l, Ksz 35l, Ol 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.ś na 80%, 1-w cz. W luka 0.02 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB2 SPOL.I Mjs historyczne: Grodzisko	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	101 101		0,90	34 35	26 27	25.92 26.92	2 3	417 39 ---	1860 175 ---	36,4 4,6 ---	BRAK WSK-4.46	
f	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Ip) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.brz, nar.krt, sit.roz, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.4., zmiesz. wkęp, mjs Js 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.ś na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40		0,40	15 12	15 14	25.22 23.24	12	51 26 ---	90 45 ---	5,4 2,0 ---	BRAK WSK-1.73	
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.dar, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Js, Wz 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Lśw STAB1 SPOL.I ER_INN OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 SO 1 JS	101 101 101 101		0,70	35 42 37 34	25 27 25 26	24.91 26.89 24.87 25.92	2 3 3 3	162 108 59 22 ---	130 85 45 20 ---	2,3 2,1 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0.80	
																351	280	6,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	h			1,43	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R V)	ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	GR	60			35	13			3		1					
i					0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> budynki rekreacyjne																
j					0,13	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> BR-R (Br-R V), <b>Info:</b> SPOL.I Grodzisko wczesnośredniowieczne	ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ	45 45			17 17	14 17		4 4		1 1 ---	2				
k					0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> BR-R (Br-R V)																
l					0,28	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> TURYST, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Żyw.o. (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> JS,KSZ znies ochr pomnUVII/57/24 zimorodek	ZADRZEW (w cz. C)	JKL BRZ ŻYW.O	40 40 160			9 15 85	12 15 21		4 4 2		2 1 6 ---	9				
m	1,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, gyom/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Js 61I, mjs Db.s 61I, podsz.: der.b, kru, bez.c, lsz na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj 5 szt., w cz. C ork.pos 10 szt., <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	61			0,90	29	25	28.98	3	494	970	23,3 11,9	BRAK WSK-1.96			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	n	1,89			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, szcz.zaj, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św 112I, So, Db.s 173I, Ol, Os, Js, Brz 65I, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	112 65		0,80	34 26	25 21	23.99 29.01	3 3	402 39 ---	760 75 ---	12,3 2,3 ---	BRAK WSK-1.89
	o	1,17			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pg, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.4., IP mjs Db.s 170I, Brz, Św 80I, IIP mjs So, Brz, Db.s 60I, Db.s 30I, podsz.: kru, św, bk, jw na 40%, ST. STABILNY, Info: Pole biwakowe STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	113		0,80	39	25	23.46	2	340	400	7,5 6,4 4,4 3,8	BRAK WSK-1.17
	p	3,34			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Md 66I, So 113I, podsz.: bk, św, kru, db na 50%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: lis.jaj 10 szt., Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,80	24	22	27.63	12	333	1110	30,2 9,1	TPP-3.34
	r		0,65		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%, Info: ER_3_NUZ	OL-JS													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	s  t  w  x  y  z  ax  bx  cx    dx  ~a	2,19		0,08	0,57	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)																										
0,08					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi), Info: kościół myśliwski																											
0,02					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi), Info: Grodzisko wczesnośredniowieczne														ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ	45 45			17 17	14 17		4 4		1 1 --- 2			
0,21					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)																											
0,26					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)																											
0,13					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																											
0,14					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																											
0,40					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz)																											
					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Js 62l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1														80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		62	nat	0,80	27	23	27.31	3	361	790	21,3 9,7	BRAK WSK-2.19
0,17					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																											
					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 całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
49 ~b ~c			0,14 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L																		
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62	= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 31,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,19 Powiat wschowski (12) = 31,19 Woj. lubuskie (08)												8679 [9] (5)	208					
50  a  b	  2,51  0,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.leś, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 65l, Bk, Db.s 113l, Bk 173l, podsz.: kru, der.b, czm, jrz na 90%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L dzięcioł czarny  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 65l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.I					80 JS-OL (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW   DRZEW SO	7 OL 2 OL 1 SO  SO	113 65 173  65		0,80   0,90	35 27 39	26 24 23	24.99 27.70 16.44	2 3 3	313 67 25 ---	785 170 65 ---	13,4 5,0 0,9 ---	BRAK WSK-2.51
																441	260	6,6 11,2	TPP-0.59				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 85l, podsz.: śl.t, kru, jrz, db na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85		0,80	34	26	28.12	3	388	495	10,7 8,3	IVD-40%-1.28 AGROT-0.51 ODN-ZŁOŻ-0.51
d	3,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemekie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 58l, podsz.: kru, św, jrz, bk, czm.p na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	58 190		1,00	23 100	21 29	28.49 24.48	12 3	386 11	1265	36,7 11,2	TPP-3.27
f	4,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 98l, Brz 45l, podsz.: so, bk na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	92 60		0,90	31 23	23 18	24.08 24.84	3 3	342 32 374	1550 145 1695	32,5 4,2 36,7 8,1	IVD-40%-4.54 AGROT-1.82 ODN-ZŁOŻ-1.82
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 100l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	21	25.77	12	321	205	5,9 9,2	TPP-0.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	12,54			1,25	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: INNE BUD (Bi), Info: SPOL.I Ośrodek wypoczynkowy "RELAX"		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO OL OS	173 65 65 65 65			43 18 18 18 18	24 18 20 19		3 4 4 4 4		27 30 5 5 5 --- 72					
i						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 58		1,00	23 19	20 18	24.55 25.33	3 4	312 27 --- 339	3915 340 --- 4255	108,5 12,9 --- 121,4 9,7	TPP-12.54			
j								0,06	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: OWP (Bz)													
~a							0,17		RP: DROGI L													
~b			0,29		RP: DROGI L																	
~c			0,04		RP: LINIE																	
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,18 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,18 Powiat wschowski (12) = 27,18 Woj. lubuskie (08)												9206 (72)	237.3				

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	0,95				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. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw 17l, 1-w cz. SE kępa 0.11 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	17 17		1,00		5 4	24.49 24.65	12			6,7 0,7 --- 7,4 7,8	CP-0.95	
b	3,70				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.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 89l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.05 ha So 89l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	6 89	nat	0,90		27 21		12 3		45		CW-3.70	
c		3,97			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0.18 ha So 93l. 1 szt., Info: RbIB 2025	SO	PRZES SO SO	93 70				28 25	23 21	3 3		40 30 --- 70		AGROT-3.97 ODN-ZRB-3.97 PIEL-3.97	
d	7,78				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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 150l, So 40l, podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	93 58		0,90		30 23	24 20	24.94 27.45	3 3	333 29 --- 362	2590 225 --- 2815	56,6 7,9 --- 64,5 8,3	Działka nr 1: IB-90%-3.70 AGROT-3.70 ODN-ZRB-3.70 TPP-4.08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	23	27.80	12	384	350	8,9 9,8	TPP-0.91
g	0,68				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.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 58		0,90	24 21	21 19	25.57 26.40	3 3	260 59 ---	175 40 ---	4,9 1,3 ---	TPP-0.68
h	2,71				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.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.19 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.31 ha So 71l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 7	25.46 27.79	22			22,2 2,3 ---	CP-2.71
							PRZES	SO	70			24	21		3		120	24,5 9,0	
i	1,61				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. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, db.c, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 93		1,00	25 27	24 23	28.81 23.94	12	335 79 ---	540 125 ---	13,8 2,7 ---	TPP-1.61
																414	665	16,5 10,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	19	18	25.84	12	305	225	7,8 10,5	TPP-0.74
k	5,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so na 50%, 1-w cz. W kępa 0.36 ha So 57l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92		0,90	30	23	24.08	3	386	1985	40,9 8,0	IIIB-40%-5.14 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-1.54
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,65 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,65 Powiat wschowski (12) = 28,65 Woj. lubuskie (08)											6512	176.7		
52					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	7,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	32	26	28.94	3	398	2955	70,7 9,5	TPP-7.42

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 88		0,90	24 30	23 25	30.81 26.66	12	372 52 ---	995 140 ---	26,7 2,3 ---	TPP-2.68
c	3,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/54583/24 , <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, św na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 nowy GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	gdn	0,80	32	25	26.66	3	392	1515	30,7 7,9	IIIB-40%-3.86 AGROT-1.16 ODN-ZŁOŻ-1.16
d	6,37				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 46l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,90	22	20	31.00	12	321	2045	73,2 11,5	TPP-6.37
f	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,90	23	24	31.83	12	421	480	12,9 11,3	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
52																			
g	2,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Kl, Św, Bk, Ksz 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,10	13 14	13 15	32.84 32.39	12	168 44 ---	420 110 ---	28,1 6,0 ---	TWP-2.50
h	2,01				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, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,90	12 10	11 12	29.88 28.11	12	131 34 ---	265 70 ---	17,7 3,6 ---	TWP-2.01
i	2,13				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, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	22			19,6 1,8 ---	CP-2.13
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,60 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,60 Powiat wschowski (12) = 28,60 Woj. lubuskie (08)												9030	293.3	

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
53					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	7,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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 fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 56l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.42 ha So 54l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	26	23	26.83	3	355	2655	63,7 8,5	TPP-7.48
b	2,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 75l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	27	24	27.84	3	391	1115	27,1 9,5	TPP-2.85
c	2,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54583/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 nowy GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	gdn	0,90	28	23	24.67	3	372	1075	23,8 8,2	IB-90%-2.89 AGROT-2.89 ODN-ZRB-2.89
d	11,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	24	20	23.98	3	353	4035	106,8 9,3	TPP-11.43

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	
53																				
f	1,70				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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	19	19	25.43	12	279	475	16,0 9,4	TPP-1.70	
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	24	23	27.02	3	389	545	13,1 9,4	TPP-1.40	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,35 Powiat wschowski (12) = 28,35 Woj. lubuskie (08)												9900	250.5		
54					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	2,94				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 fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0.33 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.22 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,10	26	21	23.93	3	391	1150	28,7 9,7	TPP-2.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	3,66				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, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.b 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	33 134		1,00	14 49	15 28	30.68 3	12	304 3	1110 3	45,5 12,4	TWP-3.66
c	1,25				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, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	17	17	25.02	12	305	380	12,8 10,2	TPP-1.25
d	2,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 80l, mjs Db.s, So 98l, Db.s 150l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,70	26	24	26.95	3	297	630	16,0 7,6	TPP-2.12
f	5,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Bk, Św 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S BK	25 25 113 113		1,00	11 10 35 53	11 13 21 21	29.88 29.57 3 3	12	173 17 --- 190	975 95 --- 1070	60,1 5,7 --- 65,8 11,7	TWP-5.62

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
g	2,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 113l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,90		5 6	25.46 25.48	22			22,3 2,0 --- 24,3 8,3	CP-2.94	
h	4,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0.21 ha So 113l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 9		1,00		2	21.88	11			3,0 --- 3,0 0,7	CW-4.27	
i	4,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,10	25	24	27.65	3	489	2140	47,8 10,9	TPP-4.38	
j	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 62l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	18	17	23.30	12	313	430	13,2 9,6	TPP-1.38	
~a			0,30		<b>RP:</b> 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.ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,86 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,86 Powiat wschowski (12) = 28,86 Woj. lubuskie (08)												6998	257.1			
55					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)																
a	1,82				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,90	13	13	29.67	12	186	340	20,3 11,1	TWP-1.82		
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.c 32l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	32		1,00	14	15	27.85	12	194	195	9,4 9,4	TWP-1.00		
c	4,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czc, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 120l, Brz 76l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,80	26	23	26.65	3	350	1580	38,1 8,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	17	16	23.91	12	305	190	6,2 10,0	TPP-0.62
f	3,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 16l, 1-w cz. C kępa 0.23 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 113		1,00		6 22	28.03	12 3		55	40,0 10,2	CP-3.91
g	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 54l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	25	22	24.94	3	297	610	16,3 7,9	TPP-2.05
h	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 84		0,90	19 26	18 22	25.33 24.28	12	226 68 294	450 135 585	15,1 3,3 18,4 9,2	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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	2,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	8		1,00		4	34.35	12			22,4 9,2	CP-2.45	
j	9,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,00	27	23	26.65	3	438	4295	97,4 9,9	TPP-9.80	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,77 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,77 Powiat wschowski (12) = 28,77 Woj. lubuskie (08)											7850	268.5			
56					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> U-R-So STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	upr	1,10	12 10	12 13	29.44 27.51	12	187 21 --- 208	270 30 --- 300	16,6 1,5 --- 18,1 12,5	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Gb, Bk 22l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	140 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	22 22 22	upr	0,80		6 7 10	25.10 25.01 30.59	22		15 9 --- 24	20 10 --- 30	3,2 3,1 1,2 --- 7,5 5,9	CP-0.80 TWP-0.61
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	74 74 107		0,80	25 24 31	23 21 22	27.02 23.52 21.14	3 4 3	207 56 25 --- 288	190 50 25 --- 265	4,8 1,2 0,6 --- 6,6 7,1	TPP-0.93	
d	0,96				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.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. rząd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,00				12				CW-0.96	
f	0,96				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. wrz.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 U-R-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	upr	0,90	13	13	30.84	12	215	205	11,0 11,5	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	21 21		1,00	9 8	9 8	29.57 29.07	12	30 19 ---	80 50 ---	18,8 7,5 ---	TWP-2.73
h	1,52				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.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 28l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	upr	1,00	13 10	12 12	29.44 26.12	12	160 21 ---	245 30 ---	16,2 1,3 ---	TWP-1.52
i	1,29				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. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, ST. STABILNY, Info: U-R-So fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	upr	0,90	11 7	9 7	29.57 27.51	12	66 10 ---	85 15 ---	12,3 0,7 ---	TWP-1.29
j	3,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 13 13		1,00		3 3 5	23.40 33.42 26.85	22			16,5 1,9 2,2 ---	CP-3.13
																		20,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  k	3,13				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. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 74l. So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4		1,00				12				CW-3.13
l	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 28l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	upr	1,00	13 10	13 12	30.84 26.12	12	221 12 ---	760 40 ---	38,4 3,1 ---	TWP-3.44
m	1,88				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: db, bk, brz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75		0,80	26	26	29.83	3	348	655	17,2 9,1	TPP-1.88
n	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	upr	0,90	10 11	11 12	27.97 26.12	12	146 19 ---	135 15 ---	8,5 0,7 ---	TWP-0.91
																165	150	9,2 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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	o	0,95			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> U-R-So STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	21	upr	0,90	7	7	25.75	12	47	45	8,7 9,2	TWP-0.95	
	p	2,94			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 75l, So 44l, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 38l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	75 170		0,90	26 68	23 23	26.83	3 3	392	1150 4	27,3 9,3	TPP-2.94	
	~a		0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
		27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,79 Powiat wschowski (12) = 27,79 Woj. lubuskie (08)												4149	224.5		
57	a	17,06			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So, Dg 95l, Brz, Dg, Bk, Św, Md 68l, podsz.: so, bk na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	24	23	28.21	12	336	5735	155,4 9,1	TPP-17.06	

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. 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 zageszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,92				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, P. mszc, R. bor.czr, pło.won, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Dg 95l, Brz, Bk 69l, podsz.: bk, so, dg na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, Info: STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BK	69 190		0,80	27 110	25 25	30.01 3	13	339 13	650 13	18,2 9,5	TPP-1.92
c	3,99				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, bk na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR PRZES	9 SO 1 BK 8 BK 2 SO BK	69 69 15 15 190		0,80 0,30	27 26 2 2 112	27 25 2 2 11	32.00 33.10 22.00 15.67	13 22 3	357 39 --- 396	1425 155 --- 1580 6	35,5 5,2 --- 40,7 10,2 2,3 1,6 --- 3,9 1,0	TPP-3.99
d	4,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Bk, Brz 59l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, w cz. E Db.b, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	59 190		0,90	20 105	22 25	29.27 3	12	357 25	1720 25	50,9 10,6	TPP-4.82
~a			0,61		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,40 Powiat wschowski (12) = 28,40 Woj. lubuskie (08)												9729	269.1	

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	
58					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	1,86				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 fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. pło.won, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 28l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, w cz. S Db.b, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28	upr	1,00	12 10	13 13	30.84 25.57	13	217 12 ---	405 20 ---	20,8 1,2 ---	TWP-1.86	
b	16,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Db.b 100l, Św 70l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,90	24 20	24 22	28.81 25.08	12	346 28 ---	5635 455 ---	146,3 8,5 ---	TPP-16.29	
c	8,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,90	19 16	20 18	24.75 21.01	12	288 21 ---	2510 185 ---	70,4 4,2 ---	TPP-8.71	
d	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,80	30 22	25 23	28.29 25.04	3 4	316 29 ---	445 40 ---	11,0 0,6 ---	TPP-1.40	
~a			0,69		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,95 Powiat wschowski (12) = 28,95 Woj. lubuskie (08)															9715	263	
59					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																	
a	0,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,70	23 23	23 22	27.80 25.08	12	189 81 ---	135 60 ---	4,1 0,9 ---	TPP-0.72			
b	6,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md 60l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,10	22	23	30.04	12	432	2870	82,5 12,4	TPP-6.64			
c	4,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> N, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md 68l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABIL S OBN, <b>Info:</b> STAB3	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	nat nat	0,80	23 27	22 23	25.38 28.21	4 3	189 81 ---	905 390 ---	16,6 13,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2.39 AGROT-2.39 ODN-ZRB-2.39 Działka nr 2: IB-95%-2.39 AGROT-2.39 ODN-ZRB-2.39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	23	21	26.18	12	299	525	16,6 9,4	TPP-1.76
f	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 50l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	50 100		0,90	23 59	22 20	31.80	13 3	344	225 3	7,7 11,6	TPP-0.66
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	29	28	31.09	3	472	425	9,0 10,0	TPP-0.90
h	4,08				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. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, Brz 68l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	20	20	25.16	12	347	1415	40,4 9,9	TPP-4.08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 9l, Bk 10l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB-1	140 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BRZ	10 9		0,90		2 5	25.72 35.33	12			1,6 3,0 --- 4,6 4,3	CP-1.06
j	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 88l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  BK	57  15		0,70  0,80	19  2	20  22	27.71  22.00	13  22	280	80	2,5 8,7 0,4 1,4	TPP-0.29
k	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	57 88 57		0,90	21 31 17	23 27 18	30.81 28.65 28.57	13	260 137 29 --- 426	315 165 35 --- 515	8,1 3,3 1,7 --- 13,1 10,7	TPP-1.22
l	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 65l, podsz.: so, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88		0,90	38	30	31.63	3	507	805	15,3 9,6	IIIB-40%-1.59 AGROT-0.64 ODN-ZŁOŻ-0.64
m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 GB	68  18 16		0,50  0,90	30  3 3	27  20.92 26.08	32.21  3 12	3	284	200	5,0 7,0 1,2 0,3 --- 1,5 2,1	IIBU-100%-0.71 AGROT-0.10 ODN-ZŁOŻ-0.10 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  ~a ~b		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 88l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	SO	88			33	25		3		110		ODN-ZRB-2.79 PIEL-2.79 PRZEST-70%														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,05 Powiat wschowski (12) = 28,05 Woj. lubuskie (08)												8663	235.3															
60  a  b	  0,55  2,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  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. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 90l, podsz.: db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So.c 91l, Brz, Md 68l, 1-w cz. W kępa 0.29 ha So,Brz 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1															100 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB.C	90		0,90	24	22	22.49	4	339	185	5,0 9,1	TPP-0.55
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	24	22	27.20	12	336	980	25,9 8,9	TPP-2.92														

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
60 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, Brz 68l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.LMśw STAB-1	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		68		0,70	26	26	31.22	13	340	380	10,0 8,9 1,6 0,8 --- 2,4 2,1	TPP-1.12
d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1 brak podstaw do tworzenia wydźz siedl.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,80	24	25	30.22	12	400	2760	65,9 9,6	TPP-6.89
f	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 90l, Brz 68l, podsz.: brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR	SO	68		0,80	28	27	32.21	3	423	2530	59,7 10,0 10,1 4,9 --- 15,0 2,5	IIA-50%-5.98 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CP-4.98
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.B 1 BRZ	SO	7 7 7		1,00		2 2 4	27.02 31.35 38.01	12			4,2 0,5 0,8 --- 5,5 7,1	CP-0.78
							PRZES	SO	93			30	25		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
60 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,00		1 4	18.79 38.01	12			10,1 2,7 --- 12,8 5,1	CP-2.51
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 85		0,80	25 30	23 23	27.60 25.13	3 3	271 60 --- 331	525 115 --- 640	13,7 3,0 --- 16,7 8,6	TPP-1.93
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 85		0,80	25 31	22 23	26.59 25.13	3 3	224 103 --- 327	735 340 --- 1075	19,8 7,7 --- 27,5 8,4	TPP-3.28
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: Teren pod odwiert górniczy. STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 11		1,00		3 4	23.40 27.00	12			5,7 1,2 --- 6,9 7,3	CP-0.94
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,05 Powiat wschowski (12) = 27,05 Woj. lubuskie (08)											8602	253.3		

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. 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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	5,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 95l, Brz 75l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.32 ha So,Md 33l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	75 190		0,80	32 118	29 28	32.80 3	3 3	412 18	2065 18	48,9 9,8	TPP-5.01
b	4,69					100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 4 BK 1 ŚW 1 JW	66 23 23 23		0,70 0,40	25 4 4 3 4	25 20.19 22.78 22.10 22.78	12 12	346 12	1620	41,4 8,8 2,5 3,7 1,5 0,9 --- 8,6 1,8	TPP-4.69	
c	5,53					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,00	19 17	19 16	29.92 23.65	12	260 17 277	1440 95 1535	60,0 4,2 --- 64,2 11,6	TPP-5.53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 46l, ST. STABILNY, Info: STAB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	18	18	22.87	12	224	655	22,8 7,8	TPP-2.92
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	18	19	26.65	12	252	155	5,7 9,1	TPP-0.62
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 98		0,70	29 36	26 26	30.02 26.26	3 3	223 89 --- 312	680 270 --- 950	17,9 6,2 --- 24,1 7,9	TPP-3.06
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 52l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	19	20	29.09	12	324	905	30,0 10,8	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. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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   																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a		4,09			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Gaj Wandy RP: SZCZ CHR, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, moż.trn, C. z tur zr, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b4 szt., w cz. S Bk, (pom. przyr.), Info: SPOL.Z Zesp.Przyr-Kraj-"GAJ WANDY"	DB-SO	PRZES	KSZ	90			39	16		3		109		
								DB.B	290			119	25		3		67		
								MD	125			42	24		2		37		
								BK	290			157	30		3		34		
								DG	125			60	33		2		30		
								DB.B	70			39	19		3		22		
								DB.C	140			65	27		3		18		
								SO	90			42	23		3		15		
								SO.WE	130			55	22		3		10		
								LP	125			68	25		3		8		
								DB.B	125			54	24		3		8		
								BK	125			50	32		2		8		
								ŚW	90			38	27		2		8		
								BRZ	70			29	20		3		6		
								SO	28			10	8		4		2		
																	---		
																	382		
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 37l, ST. STABILNY, Info: U-R-So (WDN Nowa Sól) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37	upr	0,80	16 21	17 19	31.19 33.08	12	261 19 ---	570 40 ---	21,1 2,3 ---	TPP-2.19
																280	610	23,4 10,7	
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN NowaSól) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37	upr	0,90	18 21	20 21	34.62 34.77	13	236 58 ---	490 120 ---	21,3 4,8 ---	TPP-2.08
																294	610	26,1 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 7., zmiesz. grp., podsz.: so, bk na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	18 18		0,60		6 7	28.12 37.50	12			2,5 0,6 --- 3,1 4,3	CP-0.36	
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30158/05 , <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db.b 123l, Brz 64l, Bk, So 53l, So 40l, podsz.: brz, so, so.we, bk na 30%, 1-w cz. C gnia 0.46 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> GDN STAB-1	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	123 123 43	gdn	0,50	41 40 19	29 32 21	26.49 29.35 30.10	2 2 4	185 22 46 --- 253	415 50 105 --- 570	8,2 1,4 1,2 --- 10,8 4,8	AGROT-0.46 ODN-ZŁOŻ-0.46 PIEL-0.46	
g	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, mło złoż, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, Brz, Św, Bk 15l, 1-w cz. NW kępa 0.35 ha So 124l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	15 27		1,00		6 7	29.15 23.77	12			40,7 8,5 --- 49,2 8,9	CP-5.51	
							PRZES	SO	124			37	28		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 16l, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 123l. Św 63l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw GDNdo skreślenia STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 18	nat	0,90		6	28.12	11			2,7 --- 2,7 1,5	CW-1.20 CP-0.51	
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 16l, Md 3l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> GDN do skreślenia STAB-1 fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 20	nat	0,90		5	24.56	11			3,6 --- 3,6 1,1	CW-1.95 CP-1.00	
j	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.cZR, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30158/05 , <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 64l, Bk, So, So.we, Db.b 53l, So, Brz 40l, podsz.: so, so.we, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. N gnia 0.49 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0.50 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw GDN STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	123	gdn	0,60	34	25	22.42	3	289	1860	30,4 4,7	AGROT-1.99 ODN-ZŁOŻ-1.99 PIEL-1.99	
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,63 Powiat wschowski (12) = 28,63 Woj. lubuskie (08)													4333	149.3	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	3,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 65l, 1-w cz. NW kępa 0.08 ha Św,So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	65 65		0,80	28 29	27 26	32.87 31.13	12	282 95 ---	880 295 ---	22,5 10,6 ---	BRAK WSK-3.13
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, rok.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, ST. STABIL OBN, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 MD	41 41	upr	0,90	22 24	22 25	35.05 36.67	33	203 87 ---	1160 500 ---	51,5 20,7 ---	TPP-5.72 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 41l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	upr	1,10	18	20	32.88	13	341	2020	83,5 14,1	TPP-5.92
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, So 43l, podsz.: so, md na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 MD 2 MD	43 36		0,80	25 18	23 16	34.55 30.64	13	183 41 ---	325 70 ---	15,1 3,4 ---	TPP-1.77 AGROT-0.80 ODN-IIP-0.80

178

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,28 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,28 Powiat wschowski (12) = 28,28 Woj. lubuskie (08)													8655	336.4	
64					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	3,70				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. tnk.psk, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, So.we 42l, podszyt: so, brz, md na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	upr	0,90	20	21	33.57	13	295	1090	45,8 12,4	TPP-3.70	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 42l, podszyt: db, brz, md na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	42	upr	0,90	21	20	32.48	13	302	950	38,0 12,1	TPP-3.15 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50	
c	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md 42l, Brz 36l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	42	upr	1,00	19	21	33.57	13	328	2735	111,4 13,4	TPP-8.33 AGROT-4.00 ODN-IIP-4.00	
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	upr	1,00	18	19	31.38	12	325	2580	100,3 12,6	TPP-7.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, tnk.psk, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podszt.: so na 40%, ST. STABIL S OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: STAB3	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	78 91		0,80	32 35	28 27	31.27 28.21	3 3	294 113 ---	865 335 ---	19,2 7,2 ---	IIIB-40%-2.95 AGROT-0.89 ODN-ZŁOŻ-0.89	
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	22	23	30.55	12	432	355	9,0 11,0	TPP-0.82	
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czc, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b2 szt., Info: U-R- So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	upr	0,90	16 17	17 16	31.65 30.64	13	274 22 ---	295 25 ---	11,5 1,1 ---	TWP-1.07	
~a			0,46		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	190			86	20		3		13			
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,42 Powiat wschowski (12) = 28,42 Woj. lubuskie (08)												9253	343.5		



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	
65					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	4,61				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. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 43l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	upr	1,00	18	19	31.00	13	335	1545	57,5 12,5	TPP-4.61	
b	4,11					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 34	upr	0,90	16 19	17 19	31.65 34.15	13	270 32 ---	1110 130 ---	43,9 4,7 ---	TWP-4.11	
c	3,45					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 DB.C	27 27 40 27	upr	1,00	11 8 18 9	12 9 15 10	30.05 26.69 27.70 21.85	12	61 37 12 12 ---	210 130 40 40 ---	20,8 7,1 3,3 1,4 ---	TWP-3.45	
							PRZES	DB.B	200			64	22		3		23			
							PRZES	BK DB.B	70 150			40 70	19 23		3 3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, Db.b, Gb 21l, Md, Bk 12l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b3 szt., Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	21 21 12	upr	0,80	9 5 3	10 29.17 23.40	31.31 12	79	315	33,2 1,6 2,6 --- 37,4 9,3	TWP-4.01		
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Bk 43l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków)Wzorcowa Powierzchnia Trzebieżowa STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  PODR	SO BK	43 20	upr	1,00 0,20	18 3	19 21.52	31.00 12	335	1620	60,4 12,5 4,4 0,9	TPP-4.84 AGROT-2.50 ODN-IIP-2.50		
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md 43l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Białków) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	upr	0,90	17 19	31.00 12	301	520	20,1 11,6	TPP-1.73			
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,90	19 20	30.66 12	327	815	28,4 11,4	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 60l, podsz.: bk na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	23	23	30.04	12	321	300	9,3 9,9	TPP-0.94			
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	20	21	30.44	12	390	625	17,9 11,2	TPP-1.60			
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L																	
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,35 Powiat wschowski (12) = 28,35 Woj. lubuskie (08)												7495	316.6				
66 a	5,64				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																	
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 63l, podsz.: so na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		0,80	26 24	27 25	33.33 30.63	12	347 33 ---	1955 185 ---	53,1 6,3 ---	TPP-5.64			
							PODR	8 BK 2 DB.S	19 19		0,40		4 3	27.69 20.13	12			59,4 10,5 9,4 1,1 ---				
							PRZES	DB.B	180			67	21		3		4	10,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% jemiota, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk 72l, Bk 50l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	72 72 50		0,80	31 26 14	28 28 17	32.38 31.70 26.48	3 3 4	258 38 22	555 80 45	16,9 2,5 1,9	TPP-5.06
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 63		1,10	22 25	23 25	31.63 31.33	12	398 108 506	825 225 1050	21,8 5,2 27,0 13,1	TPP-2.07
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	19	20	31.36	13	314	420	15,6 11,6	TPP-1.34
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b3 szt., Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	71 190		0,80	31 87	27 26	31.59	3 3	402	530 27	12,8 9,7	TPP-1.32
g	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 63l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b7 szt., Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	63 180		0,80	23 81	23 22	29.32	12 3	325	1515 45	44,6 9,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,80	22	21	29.57	13	297	595	19,8 9,9	TPP-2.00
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 70l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b2 szt., Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	70 190		0,80	28 90	25 20	29.81	12 3	351	585 15	15,6 9,3	TPP-1.67
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 46l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	20	20	31.00	13	321	1035	37,1 11,5	TPP-3.23
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 5., zmiesz. grp, mjs Bk 72l, Bk 50l, ST. STABILNY	DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.B 1 SO	72 50 72		0,80	31 14 31	28 17 28	31.70 26.48 32.38	22	199 118 32 ---	575 340 95 ---	16,7 10,0 2,8 ---	TPP-2.90
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,68 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,68 Powiat wschowski (12) = 27,68 Woj. lubuskie (08)												9651	293.2	

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
67					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	4,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 28l, podsz.: so, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.36 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.38 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.35 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.40 ha Db.b 10l. Lp 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  9 DB.B 1 LP	88  10 9	  0,60 0,30	32 28	29.65	3 22	324  1425	30,3 6,9	IIIBU(2)-95%-4.39 AGROT-2.90 ODN-ZŁOŻ-2.90 CP-1.49			
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 28l, podsz.: so, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.45 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.49 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.46 ha Db.b 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	88  3	  0,60 0,30	32 28	29.65	3 12	312  1710	37,8 6,9	PIEL-1.85			
c	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 28l, podsz.: so, św, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	  0,90	32 27	28.65	3	454 3800	75,9 9,1	IIIB-40%-8.37 AGROT-2.51 ODN-ZŁOŻ-2.51			

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	
67 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, trz.pig, szc.siw, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	5 9		0,90		2 4	34.56 31.42	12			8,7 4,0 --- 12,7 7,0	CP-1.81	
f	0,48					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			48	26		3		2	3,4 7,1	CP-0.48	
g	1,36					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,90	26	27	32.21	13	451	610	14,8 10,9	TPP-1.36
h	1,04					100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	68			0,80	24	23	28.21	13	336	350	9,4 9,1	TPP-1.04
i	4,63					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 45			0,90	27 19	26 19	30.80 30.27	12	397 44 --- 441	1835 205 --- 2040	43,5 5,2 --- 48,7 10,5	TPP-4.63
							PRZES	DB.B	190			95	25		3		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,65 0,10		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,30 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,30 Powiat wschowski (12) = 28,30 Woj. lubuskie (08)												10009	233		
68  a  b  c  d	   0,29  1,90  	      	      	0,16     0,37	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> PS (Ps IV) PS (Ps VI)  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.fld, <b>C.</b> drz nat, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: kru, ol, wb na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis.jaj, <b>Info:</b> ER_6_INN STAB1 SPOL.I  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, gyom/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 95l, Js, Ol.s, Os 80l, Db.s 150l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż, der.b na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> ER_7_WOD SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	40	nat	0,60	18	19	28.14	13	212	60	2,4 8,2	BRAK WSK-0.29		
					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80		1,00	29 27	24 26	25.99 27.82	3 3	492 43 ---	935 80 ---	17,8 0,9 ---	18,7 9,9	BRAK WSK-1.90		
									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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	2,98			0,37	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, trz.leś, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Św 67l, podsz.: bez.c, kru, db, czm na 80%, 1-w cz. W bagno 0.28 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67		1,00	27	26	31.43	12	501	1495	34,6 11,6	TPP-2.98
	g					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI), Info: Zabagniona													
	h	1,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.leś, sit.roz, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 40l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2 SPOL.I OCP-1 Teren zabagniony	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	40		0,80	15	17	26.73	12	212	225	9,6 9,0	BRAK WSK-1.07
	i	0,24			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.brz, sit.roz, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Js, Wb, Brz 55l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDLSTAB2 SPOL.I OCP-1 Teren zabagniony	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	55		0,90	23	22	27.55	4	363	90	2,6 10,8	BRAK WSK-0.24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. moz.trz, śmł.dar, jeż.fld, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: ol, wb na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.I ustr PGiF ZGóra	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 45	nat nat	0,60	15 17	16 19	27.22 27.11	12	124 19	170 25	9,0 1,0	BRAK WSK-1.38
k	0,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, der.b na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64		0,60	20 19	20 20	24.64 23.97	4 4	188 19	145 15	4,5 0,3	BRAK WSK-0.78
l				1,94	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwńczyk nieparek		ZADRZEW (w cz. W)	OL	45			16	16		4		25		
m	0,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, sit.roz, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, podsz.: czm, kru, jrj na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		1,00	20	21	28.52	12	325	155	6,0 12,5	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68	n	2,73			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 65l, Db.s 100l, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	27	25	30.87	32	441	1205	29,2 10,7	TPP-2.73
	o	1,33			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls, P. szch, R. trz.leś, nar.krt, gjn.lśn, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So, Os 95l, Db.s 140l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.I OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	95 95		0,60	29 32	25 25	25.44 25.38	3 3	275 45 ---	365 60 ---	6,9 0,6 ---	BRAK WSK-1.33
	p	0,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, Ak, Brz 65l, podsz.: so, kru, św na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,80	27	25	30.87	12	392	375	9,4 9,8	TPP-0.96
	r	3,18			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Kl, Św, Os 65l, podsz.: kru, brz, so, kl na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	65 210		0,90	27 103	25 23	30.87	32 3	438	1395 36	34,1 10,7	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(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	
68				2,17	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi), Info: SPOL.I OWP "MIEDZIAK"		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	103 103			31 30	22 23		3 3		200 10 --- 210			
t	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, trawy, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Md 103l, So 35l, podsz.: kru, św, der.b na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,90	37	23	22.62	3	390	230	4,2 7,2	BRAK WSK-0.58	
w				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi), Info: SPOL.I domki letniskowe na pow. 0.04															
x	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: so, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	22	27.85	12	352	830	23,4 9,9	TPP-2.35	
y	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, Św 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	22	20	26.95	12	402	1355	36,0 10,7	TPP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
z	1,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czc, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,80	24	21	25.38	3	276	360	10,8 8,3	TPP-1.30
ax	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Brz 78l, podsz.: kru, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	30	28	31.27	3	470	760	16,3 10,1	TPP-1.61
bx	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 86l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.28 ha So 114l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	17 17		0,80		6 4	27.01 24.65	12			23,0 3,5 --- 26,5 6,8	CP-3.90
							PRZES	SO SO	113 86				27 23	21 21	3 3		65 60 --- 125		
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L, Info: ASFALT DO OŚRODKA														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 35,86 = 35,86 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 35,86 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,86 Powiat wschowski (12) = 35,86 Woj. lubuskie (08)												10498 (235)	286.1	

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	
69					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	0,44				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. RDb, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. sit.roz, trz.leś, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Js, Md, Brz 56l, podsz.: kru, czm, js na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2 SPOL.I OCP-1 Teren zabagniony	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	56			0,90	22	22	27.40	4	368	165	4,8 10,8	BRAK WSK-0.44	
b	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, sit.roz, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Kl, Os 55l, Św 68l, podsz.: kru, czm, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha Ol 9l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2 SPOL.I OCP-1podtopiony Bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	76 100			1,00	25 32	22 23	24.70 23.00	3 3	331 43 ---	515 65 ---	13,5 1,3 ---	BRAK WSK-1.56	
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.leś, sit.roz, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm, kru na 90%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB2 SPOL.I OCP-1podtopiony Bobry	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	40			0,90	18	17	26.73	12	236	410	17,3 9,9	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
69  d	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91F0(C), w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Js, Brz 50l, OI, Bk, Js 30l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S OL LP	70  150 65 99		1,00	28  54 24 43	25  24 23 26	27.92	3  3 4 3	493    	1125  25 5 2 ---	27,2 11,9	BRAK WSK-2.28
f	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs OI 90l, Db.s 150l, podsz.: kru, der.b na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	64 64		0,90	25 22	23 21	27.04 25.00	3 4	288 79 ---	365 100 ---	9,3 2,2 ---	BRAK WSK-1.27
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, szc.zaj, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So, Lp 93l, Db.s 150l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93		0,80	36	29	29.45	2	574	1090	19,0 10,0	BRAK WSK-1.90
h	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB- SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO BK	67 30		0,80 0,90	27  7	25 25.93	30.43 12	12 12	393	515	12,6 9,6 7,6 5,8	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. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: so na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	79		0,90	30	26	29.11	3	401	550	13,2 9,6	TPP-1.37
j	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 79l, mjs So, Bk, Db.s 120l, Db.s 79l, podsz.: so, kru, db na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		1,00	30	28	31.09	3	525	2160	44,6 10,8	TPP-4.11
k	2,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.s 71l, So, Db.s 121l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha Db.s,Św 121l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	23	27.60	3	388	1075	26,7 9,6	TPP-2.77
l	4,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 79l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	26	24	27.12	3	398	1865	43,0 9,2	TPP-4.68



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  m   ~a ~b ~c	3,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.I  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	22	26.99	12	381	1250	31,4 9,6	TPP-3.28	
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,33 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,33 Powiat wschowski (12) = 27,33 Woj. lubuskie (08)											11282	273.7			
70  a	1,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Św 97l, Js, Św 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, der.b, czm na 90%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s5 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 DB.S	113 97 60 140		0,90	36 39 26 52	26 28 23 27	24.99 28.24 27.58 23.25	3 3 3 3	359 44 35 37 ---	540 65 55 55 ---	8,8 1,7 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1.51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ak, Kl, Św 65l, Bk 150l, Db.s 115l, podsz.: kru, bk, św, db na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	65 65		0,70	27 25	25 24	30.87 29.34	13	304 51 ---	285 50 ---	6,7 1,8 ---	BRAK WSK-0.94	
							PODR	BK	16		0,20		3	27.13	22			1,0 1,1		
							PRZES	BK	170			95	24		3		8			
c	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, otul owp, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 AK	49 49	p,p,nat	0,90	16 15	18 15	27.84 19.08	12	249 18 ---	750 55 ---	28,4 1,8 ---	TPP-3.02	
																267	805	30,2 10,0		
d	4,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, drzew za, drz nat, LMP. drzew in SO MP/1/30159/05 , D. zw.: 0.6., pjd So 110l, mjs Bk 50l, podsz.: so, czm.p, ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 Drzewostan zachowawczy	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	173	dza	0,80	33	21	14.51	2	273	1150	14,2 3,4 9,5 4,8 3,9 ---	BRAK WSK-4.20	
							PODR	4 SO 4 SO 2 SO	45 12 30	nat nat nat	0,40	18 2 8	16 2 8	26.90 18.67 22.11	12	34 17 51	145 70 215	18,2 4,3		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	0,40			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(B), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 65l, Bk 115l, Ak 30l, podsz.: ak, św, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny ER_2 SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 SO	115 65 115 65 65		0,90	42 24 35 22 23	24 22 24 20 21	22.28 25.85 21.35 25.70 26.83	3 4 3 4 3	203 55 39 30 36	80 20 15 10 15	1,7 0,5 0,4 0,4 0,4	BRAK WSK-0.40				
																			---	---	---		
																				363	140	3,4 8,5	
	g	0,43			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak, so, db na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49		o.p,nat	0,90	17 13	19 14	28.93 17.92	13	231 13 ---	100 5 ---	4,2 0,2 ---	TPP-0.43 AGROT-0.43 ODN-IIP-0.43			
																244	105	4,4 10,3					
	h	0,70			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ak na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BRZ	23 23 23			0,80	9 9 9	7 9 11	33.58 29.10 28.14	12	19 10 24 ---	15 5 15 ---	2,0 1,3 1,1 ---	CP-0.70			
								PRZES	SO	100			38 19		3		9	4,4 6,3					
	i	2,49			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: bk na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	65 160			1,00	23 77	19 25	24.75	12 3	338 6	840 6	24,6 9,9	TPP-2.49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,60				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.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,90	16	16	28.35	12	233	370	17,2 10,8	TPP-1.60
k	0,77				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.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Db.s, Bk 22l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 9	8 11	26.96 28.99	12	94 15 --- 109	75 10 --- 85	7,3 0,8 --- 8,1 10,5	TWP-0.77
l	3,53				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.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0.32 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.16 ha So 99l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,48 ha STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	22			24,7 5,1 --- 29,8 8,5	CP-3.53
m	2,66				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.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 80l, Brz 52l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 52		0,90	25 18	22 17	24.94 25.85	3 4	269 48 --- 317	715 130 --- 845	18,4 5,2 --- 23,6 8,9	TPP-2.66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
n	3,25				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. śml.pog, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 100	nat	1,00		25	22		12 3		15	CW-3.25	
o	0,58				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, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	7		1,00		3	32.77	12			4,5 7,8	CP-0.58	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,58 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,58 Powiat wschowski (12) = 26,58 Woj. lubuskie (08)												5806	205.4		

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
71	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)																		
a	2,44				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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 9l, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7	nat	0,80				22			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2.44
b	3,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 odn 2025	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,00				11				PIEL-3.53
c	6,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 90l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 47		1,00	23 15	22 17	27.20 27.37	12	361 33 ---	2255 205 ---	58,7 7,0 ---	TPP-6.25
d	10,40				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. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 75l, podsz.: so, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	75 110 56		1,00	24 32 18	21 22 19	24.81 20.79 26.91	3 3 4	280 32 32 ---	2910 335 335 ---	79,2 7,4 11,3 ---	TPP-10.40
																344	3580	97,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	8 100		1,00		3 20	29.58 3	11 3			8,7 6,7	CP-1.31
g	2,75				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. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Lp 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	19 19		1,10	7	7 6	27.40 27.30	12	40	110	27,4 1,6 --- 29,0 10,6	CP-P-2.75
h	0,76				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.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,90	26	22	24.77	3	360	275	6,5 8,5	TPP-0.76
~a			0,21		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 27,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,64 Powiat wschowski (12) = 27,64 Woj. lubuskie (08)												6508	208.8	

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
72					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	3,99				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 93		1,10	26 28	24 24	28.81 24.94	12	380 90 ---	1515 360 ---	36,8 7,5 ---	TPP-3.99
b	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	21	20	27.71	12	386	415	11,9 11,0	TPP-1.08
c	2,50				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. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 89l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 89	nat	1,00	27	21		12 3		30		CW-2.50
d		2,08			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 90l. 1 szt., Info: RblB 2024	SO	PRZES	SO	93			28	22		3		20		AGROT-2.08 ODN-ZRB-2.08 PIEL-2.08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	10,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So,Brz 93l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	24	22	26.79	12	356	3795	92,9 8,7	TPP-10.67
g	5,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 70		0,80	30 24	22 18	22.94 22.67	3 3	222 87 --- 309	1165 455 --- 1620	25,9 12,2 --- 38,1 7,3	Działka nr 1: IB-90%-2.84 AGROT-2.84 ODN-ZRB-2.84 Działka nr 2: IB-90%-2.40 AGROT-2.40 ODN-ZRB-2.40
h	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Md, Lp, Brz 22l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	10	9	28.77	12	105	210	22,3 11,2	TWP-1.99
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,99 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,99 Powiat wschowski (12) = 27,99 Woj. lubuskie (08)												7965	209.5	

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 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
73					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	6,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	20	24.75	12	338	2235	64,2 9,7	TPP-6.61
b	2,33				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, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	17	16	25.61	12	238	555	24,6 10,6	TPP-2.33
c	7,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, podsz.: db, jrż na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	22	26.79	12	404	2880	67,6 9,5	TPP-7.13
d	6,75				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.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	19	23.71	12	342	2310	63,6 9,4	TPP-6.75

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
73 f  ~a ~b	5,05				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, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,00	14	15	28.80	12	279	1410	59,4 11,8	TWP-5.05
	27,87 27,87 27,87 27,87		0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,32 Powiat wschowski (12) = 28,32 Woj. lubuskie (08)												9390	279.4	
74 a  b	2,91  7,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	70  67		1,00  1,00	20  21	20  19	24.75  24.33	12  12	344  337	1000  2580	28,3 9,7  74,3 9,7	TPP-2.91  TPP-7.66

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. 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
74 c	4,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 49l, podsz.: db, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,90	18	18	27.84	12	269	1080	41,9 10,5	TPP-4.01
d	7,63				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.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	20	19	23.92	12	322	2460	67,2 8,8	TPP-7.63
f	5,53				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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	16	15	24.46	12	232	1280	56,3 10,2	TPP-5.53
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,46 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,46 Powiat wschowski (12) = 28,46 Woj. lubuskie (08)											8400	268		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	4,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	20	20	24.75	12	341	1580	44,9 9,7	TPP-4.63	
b	7,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	17	17	25.85	12	289	2280	83,6 10,6	TPP-7.89	
c	3,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, z tur zr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z UZN NAT 2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 98	nat nat	0,90		30	24	11 3		35		CW-3.00	
d		3,30			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> z tur zr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50042/12 , <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 96l. 1 szt., <b>Info:</b> SPOL.Z GDN do skreślenia RBIB 2025	BK-SO	PRZES	SO	98			33	25		3		80		AGROT-3.30 ODN-ZRB-3.30 PIEL-3.30 PRZEST-40%	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	17	17	24.76	12	307	390	12,9 10,2	TPP-1.27
g	3,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	11			18,8 2,3 --- 21,1 6,7	CP-3.17
h	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: db, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	21	25.77	12	317	360	10,4 9,2	TPP-1.13
i	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z ER_5_KEP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	30	21	21.26	3	310	200	4,6 7,1	BRAK WSK-0.65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: św, so, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	21	25.77	12	317	350	10,2 9,2	TPP-1.11
k	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	70 10		1,00 0,20	24	21 1	25.77 21.08	13 22	356	710	19,8 10,0 0,5 0,3	TPP-1.99
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,63 Powiat wschowski (12) = 28,63 Woj. lubuskie (08)												5985	208	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
76					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	0,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 39l, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 93		0,90	15 28	15 22	27.95 29.54	12 3	268 15	220 15	8,6 10,6	TPP-0.81	
b	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	35 39		0,60	11 15	13 16	23.92 29.54	13	68 49 --- 117	35 25 --- 60	2,0 1,2 --- 3,2 6,2	TWP-0.51	
c	1,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z Projektowany pas biologiczny	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 93		0,80	22 27	21 22	26.18 22.94	12	162 129 --- 291	205 165 --- 370	6,6 3,6 --- 10,2 8,0	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d	3,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 24l, 1-w cz. S kępa 0.50 ha So 92l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_5_KEP-0,50ha fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14		1,00		5 3 7	27.68 31.04 30.60	12			25,6 2,2 3,5 --- 31,3 8,3	CP-3.76
f	3,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, upr za, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.27 ha So 93l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> UPR_ZACH STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	sit	1,00		3 2 4	26.35 25.72 29.01	12			18,5 1,4 2,3 --- 22,2 7,0	CP-3.18
g	3,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, upr za, z tur zr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 102l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> UPR_ZACH_So fragm.LMśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	sit	1,00				11				PIEL-3.29
							PRZES	SO	92			32	26		3		140		
							PRZES	SO	93			29	24		2		33		
							PRZES	SO	102			35	25		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	3,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ. G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, wrz.pos, rkt.pos, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Db.s 101I, Brz 83I, So 35I, pods.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: GDN do zał UPR ZACH STAB1 SPOL.Z może IIB	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	gdn	0,90	35	25	24.87	2	370	1420	29,6 7,7	IB-90%-3.84 AGROT-3.84 ODN-ZRB-3.84
i	1,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ. G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. mszc, R. rkt.pos, bor.cZR, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Bk 101I, Bk 60I, pods.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: GDN do zał UPR ZACH STAB1 SPOL.Z może IIB	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	gdn	0,80	34	26	25.87	2	348	435	9,1 7,3	IIIA-40%-1.25 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
j	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ. G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.cZR, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Św 56I, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	20	19	26.91	12	373	415	12,0 10,8	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(B), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd So, Md 83l, Db.s 60l, Db.s, Bk 40l, mjs Brz 83l, Os 60l, 1-w cz. S kępa 0.09 ha Brz,Św 55l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.05 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2 SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BK	83 83 60		0,80	35 33 24	24 25 23	26.29 28.76 34.37	12	216 73 60 ---	300 100 85 ---	8,1 3,5 3,6 ---	BRAK WSK-1.39
l	2,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	25	23	27.21	3	429	1015	24,2 10,2	TPP-2.36
m	3,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so, św, bk, brz na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	73 110		0,80	25 47	24 16	28.21	3 3	343	1085 15	28,2 8,9	TPP-3.16
n		0,99			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gjn.lśn, bor.czr	BK-SO-DB	PRZES	SO SO BRZ	50 80 50			26 40 26	18 19 20		3 3 3		5 11 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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  o  ~a ~b ~c	0,84		0,26 0,22 0,54		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,90	22	21	29.02	12	343	285	8,9 10,6	TPP-0.84	
	26,79 26,79 26,79 26,79	0,99 0,99 0,99 0,99	1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,80 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,80 Powiat wschowski (12) = 28,80 Woj. lubuskie (08)												6058	202.7		
77  a  b	3,24  1,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Brz, Md 37l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) STAB1  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. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	37  150	upr	0,90	16  77	16  22	30.01  11	12  3	316  5	1025  5	36,6 11,3	TWP-3.24	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 9		1,00		1 2	24.45 21.88	11			0,3 0,4 --- 0,7 0,7	CW-1.05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,28				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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	33 33 33	upr	1,00	14 21 7	15 18 9	30.68 33.66 23.74	12	210 65 5 280	480 150 10 640	19,9 5,5 1,4 26,8 11,7	TWP-2.28	
d	5,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, drzew obc, mło złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.34 ha So 132l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.C	15 27 27 27	o.p	1,00	8 8 9	6 8 10	29.15 31.58 23.77 21.85	12	10 5 8 23	55 30 45 130	36,0 8,3 2,9 2,3 49,5 8,7	CP-P-5.68	
f	1,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,00	19 19	19 20	26.65 25.27	12	279 28 307	540 55 595	18,7 1,3 20,0 10,3	TPP-1.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 107l. Św,Brz 54l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.05 ha So 107l. Db.b 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 9		1,00		1 3	24.45 27.03	11			0,9 2,2 --- 3,1 0,8	CW-3.82	
h	8,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 190l, Db.s 102l, So 25l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	28	26	29.83	3	366	3140	78,6 9,2	TPP-8.58	
i	1,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, podsz.: bk, dg, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,90	22	22	29.78	12	348	430	13,3 10,8	TPP-1.24	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,29 Powiat wschowski (12) = 28,29 Woj. lubuskie (08)													6120	228.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opisy siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	3,62				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. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, podsz.: so, bk, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	upr	1,00	12 14 18	13 14 20	30.84 28.86 37.29	13	166 46 20 --- 232	600 165 70 --- 835	31,5 7,1 4,9 --- 43,5 12,0	TWP-3.62	
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 23l, Brz 16l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	23 23		0,90	8 9	7 9	26.15 28.02	12	30	40	4,8 4,0 --- 8,8 6,7	TWP-1.31	
c	2,30				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. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Brz 23l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	upr	0,90	8 9	28.02	22	109	250	23,4 10,2	TWP-2.30		
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,80	18 19	29.58	12	236	255	10,9 10,1	TPP-1.08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,96				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. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0.18 ha So,Brz 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		7 7	30.37 27.79	12			17,6 3,3 --- 20,9 10,7	CP-1.96
								PRZES	SO BRZ	98 98			31 27	25 23	3 3		45 5 --- 50		
g	0,84				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. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	upr	0,90	9	10	27.03	22	155	130	8,5 10,1	TWP-0.84
h	4,12				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. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	16	17	27.37	12	295	1215	46,1 11,2	TPP-4.12
i	2,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	upr	1,00		2 2 4	27.02 31.35 38.01	12			14,7 1,8 2,9 --- 19,4 7,1	CP-2.74
								PRZES	SO DB.B	98 70			28 38	26 17	2 3		33 1 --- 34		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,12			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Brz 15l, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So,DB.b,Db.c 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	15 16 16		1,00		6 7 5	29.15 47.22 27.93	13			15,7 3,5 1,0 --- 20,2 9,5	CP-2.12
k		1,32			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ksz 113l, podszt.: bk, db, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 70l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB-1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB.C 1 SO	113 113 113		0,90	26 33 30	24 26 25	22.50 25.51 23.46	3 3 3	210 168 42	280 220 55	5,8 5,1 0,9 --- 11,8 8,9 0,8 --- 0,8 0,6	TPP-1.32
I		5,20			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(B), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd So 113l, Bk 63l, mjs Md 113l, podszt.: bk, db,c, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0.05 ha So,DB.b 70l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL OCP-1 STAB-1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.C	113 113		0,90	28 33	26 27	24.58 26.51	3 3	316 135	1645 700	34,1 15,5 ---	BRAK WSK-5.20
																451	2345	49,6 9,5 22,2 4,3	
																29	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 76l, Dg 70l, Św 46l, podsz.: db.c, md, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Uszkodzenia w podroście od gryzoni (normicowate) STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,60	32 29	29 28	32.61 30.31	3 3	249 65 --- 314	245 65 --- 310	6,1 0,7 --- 6,8 7,0 3,2 0,3 --- 3,5 3,6	IIBU-95%-0.98 AGROT-0.38 ODN-ZŁOŻ-0.38 CP-0.60	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,04 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,04 Powiat wschowski (12) = 28,04 Woj. lubuskie (08)												6232	296.4		
79					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	1,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw U-R-So STAB-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	upr	0,90	18 18	19 18	33.97 32.54	12	270 34 --- 304	365 45 --- 410	15,5 1,5 --- 17,0 12,5	TWP-1.36	
b		1,82			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So,Brz 95l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	95 95			24 26	19 18		3 3		25 10 --- 35		ODN-ZRB-1.82 PIEL-1.82	
c		1,73			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szcz.siw	BK-SO													ODN-ZRB-1.73 PIEL-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	
79	d	0,82			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. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 95l, Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	21	19	24.12	12	278	230	6,7 8,2	TPP-0.82	
	f	1,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 118l, Db.b 68l, podszyt.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 28		0,50	24 7	21 8	26.18 23.15	13	51 21 --- 72	55 20 --- 75	4,5 1,8 --- 6,3 6,0	BRAK WSK-1.04	
	g	13,35			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk 68l, podszyt.: bk, db.c, św, db, so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	68 150		1,10	23 74	24 17	29.22	12 3	445	5945 4	157,2 11,8	TPP-13.35	
	h	1,26			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 LP 1 SO	9 11 9 7		0,80		3 3 2 2	28.15 28.33 15.46 27.02	22			3,8 1,5 0,8 --- 6,1 4,9	CP-1.26	
							PRZES	SO	92			34	24		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
79 i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orł.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1 U-R-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	7 7 8	upr	0,90		2 2 1	27.02 31.35 30.02	12			19,0 2,4 0,9 --- 22,3 5,9	CP-3.81
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 95l, Brz 68l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	18	19	24.12	12	278	675	19,8 8,2	TPP-2.42
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,42 Powiat wschowski (12) = 28,42 Woj. lubuskie (08)												7450	235.4	
80 a	1,47				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw Pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	8 7		1,00		1 1	26.70 24.45	12			0,7 0,7 --- 1,4 1,0	CW-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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: fragm.BMśw STAB-1 zmiana TSL	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	68 150		0,80	26 81	27 20	32.21	12 3	400	955 6	23,8 10,0	TPP-2.38
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 150l, Św 94l, Bk 54l, podsz.: so, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0.37 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.46 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.49 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.48 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.25 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 7		0,50 0,30	36	27	27.79	2 22	254	1610	35,4 5,6	IIIB-60%-6.33 AGROT-3.80 ODN-ZŁOŻ-3.80 CW-2.05
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	14	16	23.91	12	244	120	4,2 8,4	TPP-0.50
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	13	14	21.64	12	192	245	9,9 7,8	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	9,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.b, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	68 160		0,80	20 62	19 18	24.12 3	12	291 3	2900 3	81,2 8,2	TPP-9.96
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	26	27	32.21	13	451	2215	53,4 10,9	TPP-4.91
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	55 18		0,80 0,90	20 3	23 24.03	31.35 22	12	366	445	12,5 10,3 2,8 2,3	TPP-1.21
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,78 Powiat wschowski (12) = 28,78 Woj. lubuskie (08)												8499	224.6	

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 chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	1,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	4		1,00		2	41.10	12			15,0 10,4	CP-1.45
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90		0,80	23 27	20 21	23.79 22.36	3 3	253 30 --- 283	635 75 --- 710	17,7 1,8 --- 19,5 7,8	TPP-2.50
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 26l, Św, Bk 16l, Brz 13l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 16		1,00		5 4	26.52 25.56	13			22,6 2,2 --- 24,8 8,3	CP-3.00
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tłśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, Db.b 98l, Brz 78l, So, Brz 47l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0.32 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.32 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.34 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 SO	103 78		0,60	36 33	28 26	27.63 29.29	3 3	214 91 --- 305	690 295 --- 985	13,6 7,0 --- 20,6 6,4 2,7 0,8	IIIB-60%-3.23 AGROT-1.94 ODN-ZŁOŻ-1.94 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.41 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.43 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.29 ha Db.b 3l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: STAB-1 odn.2025	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	103 78 78		0,60	40 32 27	29 27 25	28.63 30.28 27.05	2 3 3	188 95 31 ---	760 385 125 ---	14,9 8,9 1,4 ---	IIIB-60%-4.03 AGROT-2.42 ODN-ZŁOŻ-2.42 PIEL-1.13
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 48l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,70	35 26	27 25	30.28 27.05	3 3	276 69 345	1160 290 1450	27,8 3,2 ---	TPP-4.21
h	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 98l, Brz 78l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	24	21	24.28	3	294	2115	56,6 7,9	TPP-7.19
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 98l, Brz 78l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,70	30	23	26.29	3	257	600	17,5 7,5	TPP-2.33
~a			0,22		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,17 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,17 Powiat wschowski (12) = 28,17 Woj. lubuskie (08)													7202	212.9		
82					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																
a	1,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, pods.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 52		0,80	23 22	21 21	24.63 30.14	3 3	226 59 ---	405 105 ---	11,5 3,7 ---	IB-100%-1.80 AGROT-1.80 ODN-ZRB-1.80		
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	22	21	30.14	12	351	215	6,2 10,2	TPP-0.61		
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 86l, Brz 76l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	26	24	27.65	3	393	1595	38,3 9,4	TPP-4.06		
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pods.: so, bk, db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	23	21	24.63	3	362	1760	45,9 9,4	TPP-4.87		

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. 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
82 f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.B 3 BK	68  25 25		0,80  0,80	25  5 2	26  31.22 12.48	3  12		423  1210		28,0 9,8 5,9 1,0 --- 6,9 2,4	IIBU-95%-2.87 AGROT-0.87 ODN-ZŁOŻ-0.87 CP-2.00
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 2 BK	68  24 26		0,90  0,80	29  4 4	27  19.57 20.03	3  12		476  310		7,1 10,8 1,1 0,4 --- 1,5 2,3	IIBU-100%-0.66 AGROT-0.19 ODN-ZŁOŻ-0.19 CP-0.47
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłś.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	24	26	31.22	12	400	895	21,9 9,8	TPP-2.24
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłś.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	39 39 39		0,90	17 20 13	19 20 14	32.60 33.28 31.31	13	214 68 29 --- 311	630 200 85 --- 915	25,0 6,6 3,8 --- 35,4 12,0	TPP-2.95
							PRZES	DB.B	200			117	23		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
82 j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 88l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	8 9 9		1,00		2 3 1	24.80 31.56 27.90	12			18,3 3,2 1,0 --- 22,5 6,1	CP-3.70
k		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So,Brz 88l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	88			30	28		3		60	55 2 --- 57	AGROT-2.62 ODN-ZRB-2.62 PIEL-2.62
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd So 8l, mjs Bk 5l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	140 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	5 20		0,90		3	21.52	12			1,5 --- 1,5 1,1	CW-0.71 CP-0.72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,28 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,28 Powiat wschowski (12) = 28,28 Woj. lubuskie (08)												7545	230.4	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																		
a	1,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 67l, Brz 46l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fgram.BMśw STAB-1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 MD 1 DB.B	46 67 46 46		0,90	22 23 29 17	20 23 24 17	31.00 28.43 34.53 27.64	13	131 97 36 32 ---	135 100 40 35 ---	6,0 3,1 1,2 1,0 ---	TPP-1.04
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Db.b, Św 67l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b4 szt., Info: fragm.BMśw STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	67 203		0,90	23 92	24 25	29.43 ---	12 3	375 ---	1330 38	36,5 10,3	TPP-3.55
c	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 46l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	46 46 46		0,90	23 26 16	21 23 16	32.08 33.72 26.69	13	258 31 15 ---	2005 240 115 ---	73.4 8,7 7,1 ---	TPP-7.76
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 67l, podsz.: so, so.we, św na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b2 szt., Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	67 203		0,90	24 87	24 22	29.43 ---	12 3	386 ---	2070 15	55,1 10,3	TPP-5.36

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, mło złoż, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 40l, So 22l, Md, Brz 15l, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0.46 ha So 123l. Db.b 53l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_5_KEP-0,46ha STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	15 24		1,00		6 7	29.15 25.51	12			38,4 8,6 --- 47,0 9,0	CP-5.20
g	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.we, So, Lp 16l, Brz, So 9l, Md 2l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.40 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.07 ha So 123l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C So.s11 szt., <b>Info:</b> STAB- 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 16	nat	0,90		4	25.56	12			5,4 --- 5,4 1,0	CW-3.50 CP-1.50
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,73 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,73 Powiat wschowski (12) = 28,73 Woj. lubuskie (08)											6447	244.5		

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	
84					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	1,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 73l, Db.b 66l, So 21l, podsz.: so, db na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.LMśw STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.B 1 SO	73 66 31 88		0,80	31 28 11 38	28 26 12 27	32.19 31.65 28.28 28.65	3 3 4 3	85 63 42 24	95 70 45 25	4,3 3,3 1,6 0,9	IB-80%-1.10 AGROT-1.10 ODN-ZRB-1.10	
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.b 66l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	27 94	26 26	31.65 3	12	395 10	1405	35,4 10,0	TPP-3.55	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Wz 31l, mjs Md, Gb 31l, Db.b 50l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b2 szt., Info: fragm.BMśw STAB-1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 DB.B	45 31 31		0,70	19 8 9	16 9 9	27.00 30.08 24.65	12	66 21 5 ---	125 40 10 ---	7,2 3,6 1,9 ---	TPP-1.87	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,80	30 92	28 26	32.19 3	3	407 10 10 20	260	6,3 9,8	TPP-0.64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, Db.b 35l, Md, Św 26l, podsz.: bk, so na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, Info: fragm.BMśw U-R-So (plantacja nasienna Sulechów) STAB-1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BK	45 26 26	upr	0,80	17 11	16 12 4	27.00 30.70 20.03	12	91 40 ---	225 100 ---	12,6 7,8 0,7 ---	TPP-2.50
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0.07 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	9 10 10		1,00		3 3 2	28.15 29.84 14.31	12			8,2 1,0 ---	CP-1.32
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	20	21	32.43	12	314	1705	64,9 12,0	TPP-5.43
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, trz.płg, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 35l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b2 szt., Info: U-R-So (plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO.WE	35 35 35	upr	0,90	15 8 11	16 9 12	30.93 26.78 25.82	13	194 6 22 ---	790 25 90 ---	37,8 3,0 4,0 ---	TPP-4.06
							PRZES	DB.B DB.B DB.B LP	170 190 90 90			55 88 33 37	18 27 19 17		3 3 3 3		2 35 35 3 75	44,8 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
84 j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Db.b 14l, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, w cz. SW Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 24		0,90		5 7	28.96 25.51	12			30,1 4,1 --- 34,2 8,5	CP-4.01
k	2,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, So.we 34l, 1-w cz. S kępa 0.14 ha Db.b 90l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b3 szt., Info: U-R- So(plantacja nasienna Sulechów) STAB-1		100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34	upr	0,70	17 18	17 17	32.62 32.37	13	175 44 --- 219	485 120 --- 605	22,5 5,2 --- 27,7 10,0	TWP-2.77
l		0,58				RP: SZCZ CHR, F. O SPOL, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sał.leś, trz.pig, C. z tur zr, D. podsz.: śng.b, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b2 szt., w cz. C Ksz, Info: ER_3_NUZ OCP-1 SPOL.Z Ruiny pałacyku Schoneichenów	DB-SO	PRZES	DB.B SO DB.B AK JW KSZ ŚW KL AK	220 130 170 90 170 170 90 30 30			144 58 69 50 82 72 48 14 14	34 25 26 24 25 24 24 15 14	3 3 3 3 3 3 3 4 4		33 29 11 8 7 4 4 2 1 --- 99		BRAK WSK-0.58
~a			0,19	RP: DROGI L															
~b			0,39	RP: DROGI L															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,41 Powiat wschowski (12) = 28,41 Woj. lubuskie (08)											6007	266.4		



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	1,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 9l, podsz.: czm.p na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB.B	9 3 9		1,00		2 27.33	37.06 27.33	12			1,5 0,6 --- 2,1 1,7	CP-1.25
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	18	19	29.92	12	289	305	12,7 12,1	TPP-1.05
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.psk, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	8 9 9		1,00		2 2 1	24.80 27.33 27.90	12			14,6 1,5 0,8 --- 16,9 5,8	CP-2.94
d		3,32			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> ODN NAT2027	DB-SO	PRZES	SO	98			28	26		2		53		ODN-ZRB-3.32 PIEL-3.32 PRZEST-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
85 f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 65l, 1-w cz. N kępa 0.36 ha So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	23	28.86	12	372	2780	76,4 10,2	TPP-7.48
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	23	28.86	12	368	1225	34,0 10,2	TPP-3.33
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	26	25	28.29	3	355	380	9,3 8,7	BRAK WSK-1.06
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	19	19	26.91	12	321	960	27,5 9,2	TPP-3.00
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 9		1,00		2 2	24.80 27.33	12			9,2 0,8 --- 10,0 6,2	CP-1.62
							PRZES	SO	91			32	24		3		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. obszar 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												
85 k  ~a ~b	3,05		0,19 0,30		RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 53l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,80	27	25	28.65	3	355	1080	27,0 8,9	TPP-3.05												
	24,77 24,77 24,77 24,77	3,32 3,32 3,32 3,32	0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,57 Powiat wschowski (12) = 28,57 Woj. lubuskie (08)												6881	215.9													
86  a  b	1,31  5,50				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd So 8l, podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.33 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.38 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.41 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.39 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0.42 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1														100 DB-BK (zg)  100 DB-SO (zg) 10	DRZEW  KO DRZEW  PODS	6 BK 4 DB.B  SO  8 DB.B 2 BK	8 9  90  7 6		0,90  0,60  0,30		3 3  26  22	53.30 31.56  27.36  22	12  3  310  1705		4,0 2,1 --- 6,1 4,6  35,6 6,5	CP-1.31  IIIBU(2)-95%-5.50 AGROT-3.99 ODN-ZŁOŻ-3.99 CW-1.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
86 c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 79		0,90	24 31	24 26	29.01 29.11	12	267 121 --- 388	1375 625 --- 2000	36,3 14,8 --- 51,1 9,9	TPP-5.15
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, trz.pig, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	90 12 20		0,90 0,70	31 26	26 2	27.36 18.67 24.38	3 12	466 ---	375 ---	7,0 8,7 2,8 1,1 --- 3,9 4,8	IIBU-95%-0.81 AGROT-0.20 ODN-ZŁOŻ-0.20 CP-0.61
f	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	32	26	27.36	3	434	5115	102,7 8,7	Działka nr 1: IIB-40%-6.24 AGROT-1.87 ODN-ZŁOŻ-1.87 Działka nr 2: IIB-40%-5.55 AGROT-1.67 ODN-ZŁOŻ-1.67
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,80	18	20	29.39	12	284	390	13,7 10,0	TPP-1.37
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 85l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	20	23	28.86	12	368	245	6,8 10,3	TPP-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(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	
86 i  ~a ~b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 85		0,80	25 27	24 24	29.65 26.13	13	198 125 ---	260 165 ---	7,4 4,2 ---	TPP-1.31	
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,39 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,39 Powiat wschowski (12) = 28,39 Woj. lubuskie (08)											10255	238.5			
87  a   b	1,21   3,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, Md 26l, Brz 18l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	80 BRZ (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ  9 SO 1 MD	33 26 3  38 38	   upr	1,00   1,00	12 12 13  15 15	14 13   16 15	26.08 28.83   29.57 28.86	12   12	159 40 ---	195 50 ---	6,4 2,4 ---	TWP-0.84 CW-0.24  TPP-3.24	
																199	245	8,8 7,3		
																258 20 ---	835 65 ---	35,1 3,3 ---		
																278	900	38,4 11,9		

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
87 c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	33 33 33	upr	1,00	13 11 15	14 13 14	29.41 24.81 29.76	12	189 21 16 ---	915 100 75 ---	46,3 4,1 5,0 ---	TWP-4.83
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św, Md 26l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	upr	0,90	11 12	12 12	30.70 27.40	23	165 17 182	695 70 765	43,2 3,6 46,8 11,1	TWP-4.22
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	22 22 22	upr	0,90	9 6 10	10 6 10	30.49 25.10 30.59	23	87 10 97	200 25 225	17,6 2,0 2,3 21,9 9,6	TWP-2.27
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Md, Bk 12l, podsz.: brz, ol.s, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	12 13	upr	1,00		4 4	27.17 28.75	12			17,4 3,6 21,0 7,7	CP-2.72
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 3l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO BRZ	3 3 3 98 98	upr	1,00				11			2 2 ---	PIEL-2.66
																		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
87 i	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 85		0,90	24 30	22 26	26.99 28.12	12	303 86 ---	1670 475 ---	42,2 10,0 ---	TPP-5.51
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, ST. STABILNY, Info: B-Up "87" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 9 9	upr	0,90		2 2 5	24.80 27.33 34.18	12			2,6 0,3 0,6 ---	CP-0.57
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	12 3		1,00		4	27.17	12			1,7 ---	CP-0.38 PIEL-0.38
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,16 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,16 Powiat wschowski (12) = 28,16 Woj. lubuskie (08)												5374	249.7	

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
88					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	2,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz, Db.c 78l, So 30l, podsz.: so na 70%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 98		0,80	29 32	24 26	28.02 26.26	3 3	274 75 ---	665 180 ---	17,1 3,6 ---	IB-100%-2.43 AGROT-2.43 ODN-ZRB-2.43
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,70	31 23	26 25	29.29 27.05	3 4	206 95 ---	330 155 ---	9,1 1,9 ---	BRAK WSK-1.61
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	25	24	29.22	12	377	880	23,8 10,2	TPP-2.34
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 98l, Db.b 70l, So 28l, podsz.: so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0.46 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.47 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.31 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.24 ha Db.b 7l. Lp 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS  PRZES	SO  8 DB.B 2 BK DB.B	98  7 8 210		0,70  0,30	29  96	25  28	25.26	3  22 3	299   12	1770	39,1 6,6	IIIBU(2)-95%-5.92 AGROT-3.98 ODN-ZŁOŻ-3.98 CW-1.94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 98l, podsz.: so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.40 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b 3l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS PRZES	SO  DB.B DB.B	98  3 210		0,70  0,30	30  96	25  28	25.26  12 3	3  12 3	297  409	1215  2105	26,9 6,6  42,8 8,3	PIEL-1.40   IIIB-40%-5.15 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55	
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,80	31	27	28.65	3	409	2105	42,8 8,3	IIIB-40%-5.15 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd So 7l, mjs Brz 7l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	10 10		1,00		4 3	51.54 29.84	12			4,1 1,1 --- 5,2 5,6	CP-0.93	
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 98l, podsz.: so na 60%, 1-w cz. N gnia 0.30 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0.21 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: uzgodnić termin wykonania pozostałych gniazd STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	98		0,70	32	27	27.26	3	358	1680	32,5 6,9	ODN-ZŁOŻ-0.51 PIEL-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j   ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd So 9l, mjs Md 4l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 LP 1 SO	11 21 9 6		0,90		3 5 2 1	28.33 29.17 15.46 21.03	13			1,3 0,6  0,3 --- 2,2 3,5	CP-0.63	
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,55 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,55 Powiat wschowski (12) = 28,55 Woj. lubuskie (08)											9004	204.2			
89  a  b	1,14  1,77				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 85l, podsz.: ak, jrż, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1  Obr. ew. Radzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 61l, Ak 20l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	o.p,nat	0,60	27 28	19 18	23.71 20.02	12	187 15 --- 202	215 15 --- 230	6,7 0,4 --- 7,1 6,2	BRAK WSK-1.14	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	26	23	29.79	12	429	760	21,8 12,3	BRAK WSK-1.77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,00				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, pln.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, So 45l, podsz.: brz, db.c, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	60 60	nat	0,90	22 24	21 22	25.72 29.02	4 3	155 155 --- 310	310 310 --- 620	6,2 10,5 --- 16,7 8,3	BRAK WSK-2.00
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: jrz, os, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	60 32		0,90 0,80	28 10	24 31.48	31.05 12	12 12	435 1595	1595	40,3 11,0 28,1 7,7	TPP-3.67
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol.s 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33	o.p	1,00	13 12 14	14 13 15	23.99 28.45 27.34	12	153 12 20 --- 185	80 5 10 --- 95	2,6 0,5 0,5 --- 3,6 7,1	TWP-0.51
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	22	29.02	12	360	1255	36,4 10,4	TPP-3.48
h	2,05				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, żar.m, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	nat	0,90	26 25	23 22	27.77 29.02	3 3	237 102 --- 339	485 210 --- 695	9,1 6,4 --- 15,5 7,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	23	21	28.49	12	391	2705	77,6 11,2	TPP-6.92
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	32 32	o.p	1,00	14 15	16 14	27.07 29.92	13	171 19 ---	100 10 110	4,2 0,7 4,9 8,2	TWP-0.60
k	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	24	29.43	12	417	2065	54,8 11,1	TPP-4.95
l	0,37				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, pln.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs KI, Ol.s, Gb 33l, podsz.: czm.p, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33	o.p	1,00	14 12 14 7	15 13 16 11	25.26 28.45 28.57 32.76	12	123 17 17 17 ---	45 5 5 5 ---	1,8 0,3 0,4 0,4 ---	TWP-0.37
m	14,19				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, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	23	28.86	12	368	5220	144,9 10,2	TPP-14.19

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	24	23	28.86	12	406	895	24,4 11,0	TPP-2.21
o	2,76				Obr. ew. Stare Strącze (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Jw, Db.s 40l, podsz.: jw, kl, bez.c na 40%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2 SDL STAB2 OCP-1	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	105 65 65		0,70	40 25 26	23 21 21	22.39 26.62 24.83	22	181 48 44 --- 273	500 130 120 --- 750	12,4 4,8 2,6 --- 19,8 7,2	BRAK WSK-2.76
p				0,54	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														
~a			0,26		Obr. ew. Radzyn (0014) RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
	46,61 42,71 3,90 46,61 46,61 46,61		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 47,47 = 43,03 Obr. ew. Radzyn (0014) = 4,44 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 47,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 47,47 Powiat wschowski (12) = 47,47 Woj. lubuskie (08)											17055	498.8		

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	
90					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	2,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., podsz.: czm.p, jrz, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	26	23	31.08	12	462	1025	26,8 12,1	TPP-2.22	
b	1,05				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, blu.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., podsz.: bez.c, brz, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0.06 ha Db.b 19l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PRZES	SO WB	49 110		1,10	23 40	22 18	32.12	12 3	414	435 1	14,3 13,6	TPP-1.05 AGROT-1.05 ODN-IIP-1.05	
c	7,32				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 95l, Brz, Ak 69l, podsz.: db, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0.25 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	23	28.01	12	423	3095	77,7 10,6	TPP-7.32	
d	0,74				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 55l, podsz.: db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.C	55 55	nat o.p,nat	0,80	22 20	20 17	25.70 20.89	4 4	137 59 --- 196	100 45 --- 145	3,1 1,4 --- 4,5 6,1	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	8,83				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 68l, Ak 30l, podsz.: ak, jr, kru, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	26	24	29.22	12	420	3710	97,0 11,0	TPP-8.83
g	0,73				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 5l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 8		1,00		1 1 2	23.85 24.45 23.99	11			2,9 0,2 0,3 --- 3,4 4,7	CW-0.73
h	2,06				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Bk, Św 25l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25		1,00	11 10 11	12 13 13	31.38 29.57 32.68	13	142 17 17 --- 176	290 35 35 --- 360	20,6 2,1 2,1 --- 24,8 12,1	TWP-2.06
i	2,58				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. C kępa 0.44 ha Brz,So,Db.s 88l. Os 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fr. BMśw, STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	14 14 14		0,90		7 5 5	32.82 43.19 30.01	12			20,1 2,9 1,3 --- 24,3 9,4	CP-2.58
							PRZES	DB.S	80			33	18		3		3		
							DRZEW	BRZ SO DB.S OS	88 88 88 45			29 29 27 24	22 23 21 20		3 3 3 4		35 6 2 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(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 j  k   l   m   n	  2,64   1,75   1,55  2,80			1,21	  <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> ER_7_WOD SPOL.Z OCP-1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, db.c, bk, jr na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1 SPOL.Z  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, podsz.: db.c, kru, brz na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: ak, brz, kru na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., podsz.: brz, db na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	  100 BK-SO (zg)   100 BK-SO (zg)   100 BK-SO (zg)   100 BK-SO (zg)	  DRZEW     DRZEW     DRZEW     DRZEW	  WB KRU    SO     SO     SO	  82    68 68  55  55	          1,00     1,10	  30    26 24  22  23  21  20	  24    23 22  25.38  29.29  28.24	  26.61    28.21 25.38    29.29  28.24	  3    12     12	  478    329 36 --- 365  376  413	  1260    575 65 --- 640  585  1155	  25,5 9,7    15,6 0,9 --- 16,5 9,4  17,9 11,5  33,8 12,1	  TPP-2.64    TPP-1.75    TPP-1.55   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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	1,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,10	22 20	21 19	29.29 24.65	12	311 78 --- 389	530 135 --- 665	16,9 2,6 --- 19,5 11,4	TPP-1.70
p	2,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,10	22 20	22 21	29.78 26.31	12	371 41 --- 412	825 90 --- 915	25,0 1,7 --- 26,7 12,0	TPP-2.22
r				0,35	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R VI)														
s	2,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 49l, 1-w cz. E kępa 0.09 ha Db.c 27l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm Bśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	21	21	31.07	12	411	995	32,0 13,2	TPP-2.42
t	4,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 55l, podsz.: ak, brz, jrż, db na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,00	21 19	19 18	27.18 23.60	12	316 35 --- 351	1390 155 --- 1545	43,3 3,0 --- 46,3 10,5	TPP-4.40

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.12 ha Brz 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	40 28 40	o.p	1,00	16 13 19	17 15 18	29.91 28.33 27.86	12	172 50 25 ---	295 85 45 ---	14,7 2,7 1,5 ---	TPP-1.73	
x				0,00	Gmina Sława Miasto (014) Obr. ew. miasto Sława (0001) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PLAC (Bp)															
y				0,03	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. ZAB INNE (B)															
z				0,08	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V)															
~a			0,26		Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) RP: ROWY															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: LINIE															
	46,74		0,57	1,68	= 48,99												17004	509.9		
				0,12	= 0,12 Obr. ew. miasto Sława (0001)															
				0,12	= 0,12 Gmina Sława Miasto (014)															
	46,74		0,57	1,56	= 48,87 Obr. ew. Radzyn (0014)															
	46,74		0,57	1,56	= 48,87 Gmina Sława Ob. wiej. (015)															
	46,74		0,57	1,68	= 48,99 Powiat wschowski (12)															
	46,74		0,57	1,68	= 48,99 Woj. lubuskie (08)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	1,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps/pl, porol, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 50l, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	24	22	31.80	12	342	380	12,8 11,6	TPP-1.11	
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, brz, so na 60%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	25	23	29.09	22	364	495	14,0 10,3	TPP-1.35	
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 98l, So, Brz 78l, podsz.: kru, db, so, brz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0.47 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.42 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 1 szt., <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,70	35	26	26.26	3	364	1065	19,8 6,8 2,9 1,0	IIIBU(2)-95%-2.93 AGROT-2.04 ODN-ZŁOŻ-2.04 CW-0.89	
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . Bśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 93l. 1 szt., <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 5	22.92 32.65	12			11,3 1,7 --- 13,0 6,8	CP-1.90	
							PRZES	SO	93			28	22		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
91 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: brz, so, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	29	24	29.43	12	417	785	20,9 11,1	TPP-1.88
g	10,87				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, pln.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	24	22	29.27	12	396	4305	124,0 11,4	TPP-10.87
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 59l, podsz.: ak, jrz, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 BRZ	45 59	o.p	0,90	18 24	17 21	23.09 25.91	12	139 48 187	90 30 120	3,6 0,8 4,4 6,9	BRAK WSK-0.64
i	1,73				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, pln.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 55l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	23	21	29.29	12	413	715	21,5 12,4	TPP-1.73
j	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	29	26	32.10	12	486	4885	120,0 11,9	TPP-10.05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 83l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.C 2 JW	83 33 33 33		0,70 0,70	30 7 8 11	26 12 12 14	28.44 34.87 21.38 38.94	3 12 12 12	342 40 23 17 --- 80	1035 120 70 50 --- 240	23,4 7,7 12,6 3,3 5,8 --- 21,7 7,2	IIBU-95%-3.03 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60
I	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		1,00	7 9	7 6 9	27.40 27.30 31.21	12	37 6 43	90 15 105	17,4 2,6 2,6 --- 22,6 9,4	TWP-2.41
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-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			10,2 0,7 1,5 --- 12,4 7,5	CP-1.65
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	26	23	30.55	22	426	975	25,0 10,9	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	
91																				
o	0,62				Obr. ew. Lipinki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,90	20 19	17 17	27.70 24.76	12	223 25 ---	140 15 ---	5,8 0,4 ---	TPP-0.62	
p	0,79				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.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs KI 40l, podszyt.: kru, brz, db.c na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58	nat	0,80	23	21	26.11	4	235	185	4,6 5,8	BRAK WSK-0.79	
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.c 88l, KI, Lp 58l, podszyt.: ak na 40%, 1-w cz. NW luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 Dawny park we wsi Lipinki	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 AK 2 LP	88 58 88	nat o.p,nat nat	0,80	37 27 49	22 21 23	23.30 24.55 24.06	3 3 3	176 47 59 ---	135 35 45 ---	5,4 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-0.77	
~a			0,89		Obr. ew. Radzyn (0014) RP: DROGI L															
	44,00 2,18 41,82 44,00 44,00 44,00		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 44,89 = 2,18 Obr. ew. Lipinki (0008) = 42,71 Obr. ew. Radzyn (0014) = 44,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 44,89 Powiat wschowski (12) = 44,89 Woj. lubuskie (08)												15720	480.9		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	4,67				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pl///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: db.c, jrj na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	60  25		1,00  0,50	27  5	25  24.49	32.06  12	12  12	483  12,1 13,5 2,9	2260	56,8 12,1 13,5 2,9	TPP-4.67
b	7,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: kru, db.c, czm.p, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	28	24	31.05	12	435	3335	84,3 11,0	TPP-7.67
c	5,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 33l, podsz.: ak, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.23 ha Db.b,Md 18l. Db.s 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 JW	38 33 33 33		1,00	14 12 14 14	16 13 15 14	29.57 28.45 27.34 38.94	12	92 55 19 19 ---	545 325 110 110 ---	35,6 16,0 5,4 6,9 ---	TWP-5.90
d	1,44				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, żar.m, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	57 57 105		0,80	23 20 34	22 21 22	29.78 26.31 21.37	12	184 46 69 ---	265 65 100 ---	8,6 1,7 2,3 ---	TPP-1.44
																299	430	12,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,71				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, żar.m, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	60 60	o.p,nat	1,00	24 19	22 18	29.02 21.04	13	186 124 ---	320 210 ---	11,6 4,2 ---	TPP-1.71
g	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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.: kru, czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	19	27.18	12	376	215	6,3 11,0	BRAK WSK-0.57
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Radzyn (0014) = 22,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,14 Powiat wschowski (12) = 22,14 Woj. lubuskie (08)												7860	253.2	
93 a	0,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	22	21	29.02	12	382	310	9,3 11,4	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: ak na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	28	25	30.43	12	447	945	22,2 10,5	TPP-2.11
c	4,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: kru, ak na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	23	22	29.02	12	439	1965	54,2 12,1	TPP-4.48
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.drb, gls.jas, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: ak, kru na 100%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	65	b.p,nat	0,90	27	21	23.71	3	275	270	5,5 5,6	TPP-0.98
f	2,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 60l, podsz.: ak, brz na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 160		1,00	28 80	25 23	32.06	12 3	483	1170 6	29,4 12,2	TPP-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. 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
93 g	0,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Ak 10l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,00		2 2 4	22.92 25.72 29.01	12			4,4 0,4 0,7 --- 5,5 5,8	CP-0.95
h	6,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	21	19	28.02	12	395	2685	82,2 12,1	TPP-6.79
i	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 66l, podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	26	23	28.64	12	412	525	13,9 10,9	TPP-1.27
j	3,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, Md 9l, 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,00		3 3 4	28.15 29.84 29.01	11			24,2 3,1 2,8 --- 30,1 7,7	CP-3.93
							PRZES	SO	98			30	24		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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . O SPOŁ, <b>G</b> . OS, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C</b> . drz sadz, porol, z tur zr, <b>D</b> . zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	25	23	32.22	12	430	270	7,9 12,5	TPP-0.63
l	2,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . O SPOŁ, <b>G</b> . OS, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pl, porol, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C</b> . drz sadz, porol, z tur zr, <b>D</b> . zw.: 0.9., <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	28	25	31.33	12	481	1355	33,2 11,8	TPP-2.81
m	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . O SPOŁ, <b>G</b> . OS, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pl, porol, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C</b> . drz sadz, porol, z tur zr, <b>D</b> . zw.: 0.9., podsz.: brz, czm.p, kru na 80%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	25	24	32.66	12	451	405	11,3 12,6	TPP-0.89
n	3,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . O SPOŁ, <b>G</b> . OS, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>C</b> . drz sadz, porol, z tur zr, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0.16 ha 1 szt., <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,90	27 24	23 22	29.32 26.19	12	230 98 --- 328	730 310 --- 1040	23,2 5,7 --- 28,9 9,1	BRAK WSK-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(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. 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
93	o	1,04			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śle.skr, mał.włś, pok.zwy, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz 70l, Db.c 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	24	28.81	12	427	445	11,2 10,8	BRAK WSK-1.04
	p	1,62			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, gyom/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.blł, pok.zwy, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 71l, Ak, Os, Js, Gb, Kl 53l, podsz.: ak, brz, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53		1,00	24 22	22 20	27.86 26.16	4 4	302 76 --- 378	490 125 --- 615	15,7 2,4 --- 18,1 11,2	BRAK WSK-1.62
	r	1,23			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptu.spe, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, podsz.: ak, kru, kl na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	88 88	o.p,nat	0,90	31 34	24 26	24.78 27.66	3 3	276 69 --- 345	340 85 --- 425	3,8 2,2 --- 6,0 4,9	BRAK WSK-1.23
	s	4,56			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: kru, jrż, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0.28 ha So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,00	25 22	23 20	31.08 25.48	12	412 28 --- 440	1880 130 --- 2010	49,5 3,2 --- 52,7 11,6	TPP-4.56
												72	20		3		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	
93 t	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 18l, mjs Md 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ	25 33 25 25		1,00	12 16 14 12	13 15 16 14	32.84 30.68 30.20 30.99	12 20 20 20 ---	144 20 20 20 204	160 20 20 20 220	10,2 1,4 1,5 1,2 ---	TWP-1.11	
w	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, ol.s na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,80	27 21	25.31	3	283	205	6,1 8,4	BRAK WSK-0.72		
x				0,26	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), Info: SPOL.Z OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	63 63 63			27 26 28	23 22 24		3 3 3		20 8 6 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P			0,30						34			
~a			0,34		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,51		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: L ENERG, Info: L-138-6															

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f			0,06		RP: LINIE															
	41,56 41,56 41,56 41,56 41,56		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 42,81 = 42,81 Obr. ew. Radzyn (0014) = 42,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 42,81 Powiat wschowski (12) = 42,81 Woj. lubuskie (08)													14942 (34)	442	
94					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	1,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 98l, pods.: kru, jrz, db, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,10	32	24	24.26	3	455	495	9,8 9,0	BRAK WSK-1.09	
b	1,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Md 36l, pods.: czm.p, jrz, ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	36 36 36 36		1,00	16 15 10 16	16 16 13 17	30.46 27.16 27.18 23.90	12	197 29 29 29 ---	285 40 40 40 ---	12,6 1,3 1,3 1,2 ---	TWP-1.46	
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., pods.: db, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,00	32	24	24.26	3	425	335	6,6 8,4	BRAK WSK-0.78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	13,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Ak 50l, Ak, Brz, Kl, Jw, Db.b, Db.c, Bk, Orz.c 30l, podsz.: ak, kru, jrz, db, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, LMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	26	24	29.65	12	371	5120	143,0 10,4	TPP-13.80
f	1,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 88l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 88		1,00		23	19		11 3		15	PIEL-1.22
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: kru, czm.p, jrz, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	26	23	30.81	12	468	440	11,2 11,9	TPP-1.42
h	2,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 66l, podsz.: ak, kru, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm LMw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	26	25	30.65	12	493	985	22,9 11,5	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. 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
94																			
i	0,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 57I, podsz.: kru, czm.p, jr, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	26	23	30.81	12	468	225	5,7 11,9	TPP-0.48
j	0,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 38I, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 SPOL.Z	BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	38 38		1,00	16 15	17 16	30.75 26.47	12	249 75 324	85 25 110	3,0 1,1 4,1 12,1	TWP-0.34
k			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L, Info: DROGA do zamiany z gminą MPZP														
l			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L, Info: DROGA do zamiany z gminą MPZP														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: S-1694/5,K-1259														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Radzyn (0014) = 22,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,43 Powiat wschowski (12) = 22,43 Woj. lubuskie (08)											8130	219.7		



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
95					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	2,99				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	25	23	28.64	12	454	1360	35,0 11,7	TPP-2.99
b	1,07				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. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 49l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	18	18	27.84	12	305	325	12,1 11,3	TPP-1.07
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, 1-w cz. SW kępą 0.11 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	16 16 16		0,90		7 6 9	30.37 29.96 33.50	12		5 10	13,3 2,0 2,0 --- 17,3 9,5	CP-1.82
d	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23	22	30.32	12	456	790	20,6 11,9	TPP-1.73
							PRZES	SO	123			28	21		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
95																			
f	1,28				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 rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	24	21	22.66	3	350	450	10,0 7,8	IB-95%-1.28 AGROT-1.28 ODN-ZRB-1.28
g	0,74				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 rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	24	23	29.79	12	432	320	9,1 12,3	TPP-0.74
h	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	25	23	29.79	12	393	355	10,3 11,4	TPP-0.90
i	0,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	25	23	29.55	12	354	150	4,5 10,6	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	7,97				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 66l, podsz.: ak, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	24	22	27.63	12	454	3620	91,0 11,4	TPP-7.97
k	1,05				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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	12			9,6 0,9 --- 10,5 10,0	CP-1.05
l	2,54				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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	12			15,1 1,8 --- 16,9 6,6	CP-2.54
m	4,04				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) 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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: śł.t, jrż na 10%, 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	3 3 110		1,00				12 3		35		PIEL-4.04

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, 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
95																			
n	2,11				Obr. ew. Radzyn (0014) 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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 61I, So 50I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	19	18	24.60	12	353	745	22,5 10,7	TPP-2.11
o	3,08				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 rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 100I, Brz, Ak 66I, podsz.: ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	24	23	28.64	12	412	1270	33,7 10,9	TPP-3.08
p	1,25				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, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 55I, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 130		1,00	21 50	20 20	28.24	12 3	376	470 5	14,1 11,3	TPP-1.25
r	1,39				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) 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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57I, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,10	22	21	28.75	12	425	590	16,9 12,1	TPP-1.39
s			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L, Info: DROGA do zamiany z gminą 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L														
	34,40 5,43 28,97 34,40 34,40 34,40		0,85 0,17 0,67 0,85 0,85 0,85		= 35,25 = 5,60 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 29,65 Obr. ew. Radzyn (0014) = 35,25 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,25 Powiat wschowski (12) = 35,25 Woj. lubuskie (08)											10555	324.5		
95A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: bez.c, kru, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		1,00	28	22	26.81	3	456	455	11,2 11,2	BRAK WSK-1.00
b	3,88				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: ak, kru, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	22	28.07	12	364	1415	39,0 10,0	TPP-5.74
c	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podsz.: db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,10	25	22	28.07	12	442	530	14,0 11,6	TPP-5.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95A																				
d	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.szr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: ol, kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	41 160		1,00	22 73	19 21	27.92	12 3	300	195 4	7,8 12,0	BRAK WSK-0.65	
f	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gr 4l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 BK 2 SO SO	4 4 3 105		1,00				12 3		2		PIEL-0.78	
g	2,27				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, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,10	24	23	32.84	12	421	955	31,2 13,8	TPP-2.27	
h	2,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Bk 33l, mjs Wz, Brz 33l, 1-w cz. E kępa 0.15 ha Db.s,So 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 ŚW 1 DG 1 DB.C	33 33 33 33 33		1,00	10 17 11 13 15	11 18 12 14 15	26.23 33.66 32.06 34.84 25.26	12	36 88 44 11 19	80 195 100 25 40	5,1 8,1 5,8 3,9 1,6	---	TWP-2.22
																198	440	24,5 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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A																			
i	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 45l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	25	23	28.64	12	412	2205	58,4 10,9	TPP-5.35
j	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		5 6	30.39 31.46	12			6,8 0,7 --- 7,5 10,5	CP-0.72
k	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	19	18	25.33	12	319	855	27,5 10,3	TPP-2.68
l	2,13				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bag, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	21	21	29.29	12	413	880	26,5 12,4	TPP-2.13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A																			
m	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, żar.m, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	26	23	28.86	12	409	480	12,9 11,0	TPP-1.17
n	0,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.06 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 6	27.17 31.46	12			4,0 0,4 --- 4,4 9,0	CP-0.49
o	0,16				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/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	24	23	28.64	12	371	60	1,6 10,2	TPP-0.16
p	3,80				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podsz.: db, brz na 30%, ST. STABILNY	SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,10	25	22	28.07	12	442	1680	44,2 11,6	TPP-3.80



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	
95A																				
r	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: ak, kru, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	22	28.07	12	364	570	15,7 10,1	TPP-1.56	
s	0,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: ak, kru, db na 60%, ST. STABILNY	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	22	28.07	12	364	110	3,0 10,0	TPP-0.30	
t			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L, Info: DROGA do zamiany z gminą MPZP															
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG, Info: S-1694/5															
~c			0,05		Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L															
	30,35 3,95 26,40 30,35 30,35 30,35		0,46 0,05 0,42 0,46 0,46 0,46		= 30,82 = 4,00 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 26,82 Obr. ew. Radzyn (0014) = 30,82 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,82 Powiat wschowski (12) = 30,82 Woj. lubuskie (08)											10891	329.4			

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
96					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	6,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, żar.m, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., mjs So 100l, Db.s, Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0.04 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.28 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,10	26	23	29.55	12	436	2940	82,0 12,2	TPP-6.74
b	4,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śml.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 56l, podsz.: kru, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	24	22	30.05	12	419	2015	60,6 12,6	TPP-4.81
c	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp 38l, podsz.: kru, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1 OCP-1	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	38 38		1,00	20 20	19 18	28.58 31.91	12	278 70 ----	440 110 ----	15,7 4,1 ----	BRAK WSK-1.57
																348	550	19,8 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96  d	2,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, upr złoż, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, 1-w cz. W kępa 0.28 ha So 39l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 18 18		0,90		3 6 6	30.25 28.12 38.28	12			15,9 2,7 1,5 --- 20,1 7,7	CP-2.60
f	2,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: ak na 50%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49		1,00	22 19	20 19	30.01 23.65	12	268 29 --- 297	785 85 --- 870	31,6 2,2 --- 33,8 11,6	TPP-2.92
g	1,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 BRZ	43 43 43		0,90	17 16 15	17 17 17	28.76 22.40 25.68	12	83 83 42 --- 208	135 135 70 --- 340	7,1 4,5 2,5 --- 14,1 8,7	TPP-1.63
h	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz sadz, upr złoż, otul owp, z tur zr, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 18l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 18 18		1,00		4 5	23.80 33.94	11			2,4 1,8 --- 4,2 1,2	PIEL-2.25 CP-1.05
							PRZES	SO	103			30	22		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
96																			
i	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: db, jrz, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	24	22	28.54	22	354	425	12,4 10,3	TPP-1.20
j	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 103l, Brz 65l, podsz.: ak, kru, brz na 90%, 1-w cz. E od gnia 0.47 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	103 4		0,60 0,30	32 23	22.62	3	278	785	15,2 5,4	IIIAU-90%-2.83 AGROT-1.86 ODN-ZŁOŻ-1.86 PIEL-0.97	
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Ak 59l, So 45l, podsz.: db, ak, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	24	21	28.24	12	357	215	6,3 10,4	TPP-0.61
l	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.fal, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw SPOL.Z STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45	o.p,nat	1,00	18 17	18 16	29.16 20.87	12	238 26 --- 264	525 55 --- 580	23,4 1,5 --- 24,9 11,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  m   ~a ~b	2,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	43 43	o.p,nat	1,00	21 17	19 17	31.00 22.40	12	162 109 ---	380 255 ---	17,5 7,0 ---	TPP-2.34		
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 33,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,51 Powiat wschowski (12) = 33,51 Woj. lubuskie (08)												9420	317.9			
97  a   b	2,04  1,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz.o 62l, podsz.: ak, jr, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 135l, So, Brz 75l, podsz.: kru, jr, db na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO DB.S	62 115		1,00	27 48	24 21	30.56 19.93	12 3	482 108 145 3,2	985 3 70 25 ---	23,8 11,7 2,2 0,5 ---	TPP-2.04		
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	118 118 135		0,50	33 36 37	22 24 22	19.93 21.97 18.30	3 3 3	108 70 19 ---	145 95 25 ---	3,2 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1.33		
																197	265	5,9 4,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, otul owp, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. grp., podsz.: ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	40 40	o.p,nat	1,10 19 19	18 17	31.06 22.99	12		358 40 ---	640 70 ---	21,7 1,5 ---	TPP-1.79
d	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s, Brz 89l, Ak 49l, So 30l, podsz.: ak, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.24 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.21 ha Db.s 13l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	122		0,60	31	23	20.51	3	202	300	6,7 4,5 2,8 1,9	CP-0.45
f	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz sadz, mło złoż, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Lp 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	14		0,30		5	30.01	12			4,9 2,3	AGROT-1.34 ODN-ZŁOŻ-1.34 CP-0.67
g	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 98l, podsz.: jrz, ak, kru, db na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,90	36	27	27.26	3	460	675	12,2 8,3	IIIB-40%-1.47 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrz, db na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 62			1,00	34 28	26 25	27.66 31.57	3 3	306 209 --- 515	400 275 --- 675	7,5 6,2 --- 13,7 10,5	BRAK WSK-1.31
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59				= 11,59 = 11,59 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 11,59 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 11,59 Powiat wschowski (12) = 11,59 Woj. lubuskie (08)												3649	93.2		
97A  a	7,98				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 84l, mjs Brz 63l, podsz.: ak, jrz, db na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw SPOL.Z STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,00	23	22	28.30	12	400	3190	87,5 11,0	TPP-7.98
b	1,15				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 60l, podsz.: so, db, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			1,00	29	22	24.28	3	412	475	10,3 9,0	TPP-1.15

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
97A																			
c	0,58				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd So 90l, mjs Brz, Db.s 56l, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	22	20	27.97	12	341	200	6,0 10,3	TPP-0.58
d	0,67				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, db, so na 20%, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	25	28.84	2	434	290	7,1 10,6	TPP-0.67
~a			0,12		RP: L ENERG, Info: L-138-10														
	10,38 0,58 9,80 10,38 10,38 10,38		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,50 = 0,58 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 9,92 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 10,50 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,50 Powiat wschowski (12) = 10,50 Woj. lubuskie (08)											4155	110.9		
98					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Ak 40l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,10	17 16	17 17	29.91 26.72	12	295 32 ---	400 45 ---	16,0 1,3 ---	TPP-1.36
							PRZES	DB.S	130			49	22		3		6	17,3 12,7	



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: zmieszenie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	0,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 60 S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. DB-SO śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz nat, drzew obc, z tur (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0.06 ha Db.s 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z		DRZEW	9 AK 40 1 SO 40	b.p,nat nat	0,90	16 18	16 17	21.79 29.91	13	200 22 222	195 20 215	5,9 1,1 --- 7,0 7,3 0,8 0,8	CP-0.25 TPP-0.96	
c	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, (zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z		DRZEW	8 SO 75 2 BRZ 55		0,80	30 21	25 20	28.84 25.70	2 4	277 43 320	565 90 655	14,6 2,5 --- 17,1 8,4	TPP-2.04	
d	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.spe, wdz.fał, pok.zwy, C. drz sadz, porol, z tur (zg) D. zw.: 1., mjs Brz, So 45l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z		DRZEW	SO	36		1,10	15	15	29.24	12	296	360	15,7 12,8	TWP-1.22
f	0,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z		DRZEW	SO	57		1,00	21	20	27.71	12	386	275	7,8 11,0	TPP-0.71

286

Oddz. Poddz.	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
98																			
j	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. BK-SO-DB śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: STAB1 SPOL.Z		DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	20 20 20 20		0,90	9 8 9 17	10 9 31.28 13	32.19 31.28 45.25 35.29	12	49 11  10 70	175 40  35 250	20,7 7,8 3,2 4,3 ---	TWP-3.57
k	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. BK-SO-DB śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz sadz, porol, z tur zr, (cz zg) D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1		DRZEW	SO	60		0,90	27	24	31.05	12	435	365	9,2 11,0	BRAK WSK-0.84
l	3,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. BK-SO-DB śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha Db.c 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z		DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	12 12 12		1,00		5 4 4	30.39 30.01 43.41	12			16,3 5,8 1,6 ---	CP-3.09
							PRZES	DB.S DB.C	127 127			42 42	24 24		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	2,44			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 138l, Db.s 103l, Db.c, Jw, Brz 50l, Brz, Jw 20l, podsz.: kru, lsz, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	127 103		0,80	38 36	25 27	22.04 26.63	3 3	286 72 --- 358	700 175 --- 875	11,0 3,6 --- 14,6 6,0	BRAK WSK-2.44
n	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz 83l, podsz.: kru, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z OCP-1	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	83 127	nat nat	0,60	29 35	23 26	24.49 23.05	3 3	195 22 --- 217	215 25 --- 240	3,0 0,5 --- 3,5 3,2	BRAK WSK-1.10
o	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 61l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	27	25	31.81	12	473	630	16,1 12,0	TPP-1.34
p	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Ak 78l, So, Brz 25l, podsz.: so, ak, kru, czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	33	29	32.26	2	470	720	15,8 10,3	BRAK WSK-1.53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	r	2,12			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps///pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Jw, Ak 40l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; fragm LMw STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO	80 60 60 60		0,90	30 26 27 29	25 23 23 24	26.86 27.58 27.77 31.05	2 3 3 3	242 116 31 41	515 245 65 85	10,7 6,9 1,3 2,3	BRAK WSK-2.12
	s	0,97			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., mjs Brz 31l, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31		1,00	19	18	29.65	12	285	275	12,8 13,2	BRAK WSK-0.97
	t	3,38			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 88l, Jw 40l, podsz.: kru, czm, jw na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2 SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 OL	88 88 88 40		1,00	27 35 33 22	25 25 24 21	26.09 26.53 25.57 29.49	3 3 3 4	339 94 48 33	1145 320 160 110	20,9 7,7 3,7 4,5	BRAK WSK-3.38
	w	0,78			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Jw 108l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, czm, ls, na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1 S-L	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 153		0,90	34 42	26 27	25.03 21.91	3 3	269 116 ---	210 90 ---	4,0 1,2 ---	BRAK WSK-0.78
																385	300	5,2 6,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  x	3,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol 43l, podsz.: jw, czm.p na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody Dbsz "Antoni" STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	43 43 43	1,00	21 19 25	20 18 21	32.09 29.52 32.89	12	134 97 61 --- 292	500 365 230 --- 1095	19,2 16,6 8,7 --- 44,5 11,9	TPP-3.74	
y	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz 108l, Ol 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm, św na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_4 KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	108	0,80	27	23	22.23	3	340	180	3,4 6,5	BRAK WSK-0.52	
z	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, mjs Ol 78l, Db.s, Ol 45l, podsz.: kru, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.05 ha Ol 78l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,10	21 18	22 18	33.49 26.16	12	327 37 --- 364	1045 120 --- 1165	40,9 2,8 --- 43,7 13,7	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
98	ax	0,70			Obr. ew. Lipinki (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, drz nat, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 61l, Ak 31l, podsz.: kru, brz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61	nat	0,90	28 27	27 24	33.81 28.60	22	254 129 383	180 90 270	4,9 1,8 6,7 9,6	TPP-0.70
	~a		0,06		Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L														
	~b		0,62		RP: DROGI L														
	~c		0,05		RP: LINIE														
		41,05 0,70 40,35 41,05 41,05 41,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 41,78 = 0,70 Obr. ew. Lipinki (0008) = 41,08 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 41,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 41,78 Powiat wschowski (12) = 41,78 Woj. lubuskie (08)												12223	411.6	
99	a			0,20	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		SAMOS (w cz. C)	OL	18		0,10								
	b	6,31			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 85l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 19		0,90 0,50	28 6	25 36.36	31.81 12	12	415 2620	2620	70,3 11,1 25,3 4,0	TPP-6.31

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	5,75				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.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		1,10	20 19	19 19	31.00 27.90	12	294 57 ---	1690 330 ---	61,6 10,7 ---	TPP-5.75
d	3,76				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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, pjd Md 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37		1,00	15 14 11	16 16 13	30.01 26.73 26.78	12	199 57 29 285	750 215 110 1075	32,2 6,7 3,3 42,2 11,2	TWP-3.76
f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Św 25l, Db.s 16l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25		0,90	9 12 7	12 14 8	31.38 30.99 26.44	12	51 15 7 73	120 35 15 170	19,4 4,7 1,4 25,5 10,7	TWP-2.39
g	2,77				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, GI. Mt, tn/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.blł, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, podszyt.: ol, czm, brz, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	103 103		0,60	29 29	24 26	23.72 25.79	3 3	258 56 ---	715 155 ---	12,8 1,1 ---	BRAK WSK-2.77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,78				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) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.s 38l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha Db.s,Db.c 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	24 24 24		1,00	10 11 7	30.58 30.35 25.51	12		141 17 ---	390 45 ---	26,9 2,9 1,5 ---	TWP-2.78	
i	1,92				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, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 85l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 78		0,90	29 27 23	23 23 25.04	3 3 3		339 37 ---	650 70 ---	15,0 0,9 ---	BRAK WSK-1.92	
j	3,62				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, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep., podsz.: czm, kru, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	100 100 85 45		0,70	30 27 28 23	23 22 22 21	23.00 22.00 23.63 28.52	3 3 3 4		164 55 28 28 ---	595 200 100 100 ---	13,6 1,7 2,4 3,4 ---	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. 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 k	1,14				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. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	61 61	nat nat	0,90	28 24	22 20	26.56 25.10	3 4	167 112 ---	190 130 ---	4,2 4,2 ---	BRAK WSK-1.14
I	3,34				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, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Wz 60l, Wz 30l, podsz.: ol, bez.c na 20%, 1-w cz. S bagno 0.25 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_4_KSY ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1 żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,70	29	23	24.55	3	318	1060	23,7 7,1	BRAK WSK-3.34
m	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 108l, Db.s, Brz, So, Św 40l, podsz.: jrj, kru, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.39 ha Bk 14l. Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.15 ha Bk 14l. Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.26 ha Bk 14l. Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.29 ha Bk 14l. Db.b 12l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	108 14 12		0,70 0,30	37	25 4	24.03 37.44 30.01	3 12	305	870	17,3 6,1 4,3 1,7 ---	IIIBU(2)-95%-2.86 AGROT-1.77 ODN-ZŁOŻ-1.77 CP-1.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
99 n	5,58				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) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 108l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: so, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. N gnia 0.21 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0.38 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0.32 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0.41 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0.37 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	108		0,70	36	25	24.03	3	310	1730	33,7 6,0	AGROT-1.69 ODN-ZŁOŻ-1.69 PIEL-1.69
o	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/gyom, P. msz, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 103l, podsz.: ol, bez.c, kru, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_3_NUZ STAB1 OCP-1	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	103 45		0,80	29 19	23 17	22.71 25.64	3 4	243 61 ---	205 50 ---	4,6 1,4 ---	BRAK WSK-0.85
p	1,68				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) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61		0,90	27 22	24 21	30.81 27.46	23	363 40 ---	610 65 ---	16,5 1,8 ---	TPP-1.68
																403	675	18,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
r	2,93				Obr. ew. Lipinki (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: ol, kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,80	27 26	22 23	24.22 24.81	3 3	297 27 ---	870 80 ---	20,4 1,2 ---	BRAK WSK-2.93
s				0,16	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD														
t	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz, Ol 30l, So 75l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_3_NUZ STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 75		0,70	18 26	17 21	25.64 23.96	13	157 17 ---	155 15 ---	6,8 0,7 ---	BRAK WSK-1.00
w	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: bez.c, czm, ol na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSYT eren podmokły STAB2 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,60	26	22	24.82	3	233	280	7,7 6,4	BRAK WSK-1.20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
x	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pods.: bez.c, ol na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,80	26	22	24.82	3	311	55	1,4 8,2	BRAK WSK-0.17	
y	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pods.: czm, ol, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,70	28	22	24.82	3	272	45	1,2 7,1	BRAK WSK-0.17	
z	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,10	17	17	27.92	12	258	35	1,8 12,9	BRAK WSK-0.14	
ax	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pods.: czm, so.b na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,70	28	22	24.22	3	285	140	3,4 6,9	BRAK WSK-0.49	

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
99 bx	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, ol na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75		0,60	28 27	22 23	24.82 25.41	3 3	178 45 --- 223	70 20 --- 90	2,0 0,3 --- 2,3 5,9	BRAK WSK-0.39
cx	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,10	18	17	27.92	12	258	50	2,5 12,5	BRAK WSK-0.20
dx	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: teren podmokły STAB1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,80	27	25	30.04	3	436	65	1,7 11,3	BRAK WSK-0.15
fx	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: czm, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_6_INN Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,80	28	22	24.22	3	326	75	1,8 7,8	BRAK WSK-0.23
~a			0,42		Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,14 0,20		RP: ROWY  RP: LINIE															
	51,85 7,07 44,78 51,85 51,85 51,85		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,36 0,16 0,20 0,36 0,36 0,36	= 52,96 = 7,23 Obr. ew. Lipinki (0008) = 45,73 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 52,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 52,96 Powiat wschowski (12) = 52,96 Woj. lubuskie (08)											15796	484.1			
99A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	2,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.s 60l, podszyt.: jrz, kru, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	28	24	31.05	12	533	1525	36,4 12,7	BRAK WSK-2.86	
b	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podszyt.: so, kru, czm.p, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,90	31	24	23.38	3	379	120	2,3 7,2	BRAK WSK-0.32	
c	0,49				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., podszyt.: jrz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	23	21	31.07	12	411	200	6,5 13,3	TPP-0.49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A																			
d	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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, orł.pos, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	61 49	nat	1,00	23 22	21 21	25.53 31.07	4 3	171 171 ---	125 125 ---	2,4 4,4 ---	TPP-0.72
f	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Db.s 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 62		0,90	28 24	23 22	24.67 28.54	3 3	220 148 ---	120 80 ---	2,7 2,3 ---	TPP-0.55
g	0,22				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ak 49l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,90	25 23	22 21	28.54 25.35	12	311 35 ---	70 10 ---	2,0 0,1 ---	TPP-0.22
h	7,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: db, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	27	26	32.57	12	477	3510	89,6 12,2	TPP-7.36



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A																			
i	1,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Ak 62l, podsz.: db, ak na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	24	22	28.54	12	397	780	21,8 11,1	TPP-1.97
j	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., pjd So 85l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	19	19	28.93	12	338	845	31,3 12,5	TPP-2.50
k	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 SO 1 MD	26 26 26 26 26		1,00	8 7 12 10 15	10 9 13 10 14	28.55 35.51 28.83 27.65 32.97	12	16 12 15 32 15 ---	20 15 20 40 20 ---	3,7 3,0 1,2 1,3 1,4 ---	TWP-1.18
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Teren podmokły STAB1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	78 78		0,70	33 42	26 26	27.93 28.55	3 3	326 37 ---	145 15 ---	3,6 0,4 ---	BRAK WSK-0.45
																363	160	4,0 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	
99A ~a ~b			0,16 0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: DROGA PUBLICZNA															
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Lipinki (0008) = 18,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,81 Powiat wschowski (12) = 18,81 Woj. lubuskie (08)												7788	216.4		
100  a  b	1,96  2,26				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 SO DRZEW SO 58 1,00 18 17 24.25 12 319 625 19,5 TPP-1.96 S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 58I, Db.b 80I, podsz.: db, os, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, 100 SO DRZEW SO 54 1,00 18 17 25.29 12 299 675 23,4 TPP-2.26 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 54I, podsz.: db, brz, kru na 10%, 1-w cz. N luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I LUKA-potencj.naruszenie granic															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	1,13				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,00	16 15	17 17	28.04 25.05	12	229 42 ---	260 45 ---	10,3 1,8 ---	TPP-1.13	
d	6,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie 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.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s 64l, podsz.: czm.p, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne - cmentarzysko ciałopalne STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	64 150		1,00	25 54	23 21	29.09	12 3	405 ---	2570 4	70,6 11,1	TPP-6.34	
f	3,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie 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.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0.11 ha Db.s 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne - cmentarzysko ciałopalne STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	24	29.43	12	426	1430	37,2 11,1	TPP-3.36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol 100l, So 70l, So 170l, podsz.: db, kru, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	100 125		1,00	34 45	23 23	23.00 20.19	3 3	254 142 ---	220 120 ---	4,1 2,9 ---	BRAK WSK-0.86
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b 111l, Brz 71l, podsz.: kru, db na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	165		0,90	36	21	15.03	3	304	310	4,0 3,9	BRAK WSK-1.02
i	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 35l, podsz.: ak, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0.14 ha Db.s 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	35 35	o.p,nat	0,90	13 14	15 14	26.40 20.41	13	175 19 ---	515 55 ---	21,8 1,9 ---	TWP-2.94
							PRZES	DB.B DB.B DB.B	130 110 95			49 35 32	20 20 20		3 3 3		5 10 10 ---	23,7 8,1	
																	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
100	j	0,95			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Os, Db.b 56l, podsz.: kru, jrż, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		0,90	22 19	20 20	25.89 25.48	4 4	260 21 ---	245 20 ---	8,2 0,6 ---	BRAK WSK-0.95
	k	0,70			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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, wdz.mie, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 90		1,00	13 42	14 18	28.45	12 3	260 180 1	8,2 11,7	TWP-0.70	
	l	1,87			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Db.b, Kl, So 40l, podsz.: kru, jrż, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMw STAB1 SPOL.I OCP-1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	95 95 25 95 95		0,90	34 27 10 27 36	25 23 12 24 26	25.61 23.50 27.33 24.38 26.66	12	211 77 25 31 29 ---	395 145 45 60 55 ---	7,6 3,0 3,5 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-1.87
	m	2,29			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0.49 ha Db.b, Gb 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.50 ha Db.b, Gb 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 GB	95 4 4		0,50 0,40	32	23	23.66	3 22	214	490	11,5 5,0	IIIBU(2)-95%-2.29 AGROT-1.30 ODN-ZŁOŻ-1.30 PIEL-0.99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  n	2,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ol 108l, Db.b 70l, Db.b, So 140l, podsz.: so, brz, kru, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.IOCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	108 108 108		0,90	34 27 38	24 23 22	23.02 22.46 21.01	3 3 3	316 22 36 ---	815 55 95 ---	14,6 0,6 2,2 ---	BRAK WSK-2.58
o	4,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. 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. śmł.pog, jeż.fld, wrz.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, So, Brz, Db.b 85l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26 23	23 28.43	12	427	1980	50,2 10,8	TPP-4.64	
p	1,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0.07 ha Ol 65l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	67 170		0,90	27 56	25 22	30.43	22 3	447	660 4	15,6 10,5	TPP-1.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100  r	1,37				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.brz, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: kru na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 SPOL.I OCP-1	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 BRZ 2 SO	35 35 35 35		0,70	17 18 15 13	19 18 17 15	29.28 28.61 28.80 29.70	13	90 45 36 47 ---	125 60 50 65 ---	5,4 2,6 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-1.37	
s	0,40				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,00	16 45	16 19	30.93 ---	12 3	329 ---	135 2	5,1 12,6	BRAK WSK-0.40	
t	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Św, Ol 64l, podsz.: kru, jrjz, bez.c na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	28	26	32.10	12	490	1330	32,4 11,9	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt. gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, nar.krt, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Db.b 93l, podsz.: czm, kru, ol, jrj na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	93 93		0,80	25 27	20 22	20.80 22.55	3 3	178 68 ---	90 35 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0.51
x	1,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., mjs Brz 38l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,00	17	17	30.75	12	376	435	14,4 12,5	TPP-1.16
y			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: URZ WOD, Info: SPOL.I		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			12	13		4		15		
z			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: BUD INNE, Info: SPOL.I		ZADRZEW (w cz. W)	JB GR ŚL	23 23 23			19 15 15	9 9 7		4 4 4		1 1 1 ---		
~a			0,04		Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,20						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	
100																				
	40,53 34,94 5,59 40,53 40,53 40,53		0,14 0,04 0,10 0,14 0,14 0,14		= 40,68 = 34,99 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 5,69 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 40,68 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 40,68 Powiat wschowski (12) = 40,68 Woj. lubuskie (08)												14440 [18]	392.6		
100A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mał.włś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Ak 105I, Bk 160I, podsz.: kru, jrz, lsz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	105 105 105 160	0,70	30 39 27 54	24 24 22 27	23.54 23.40 21.65 21.76	3 3 3 3	180 102 22 45	270 155 35 70	4,8 3,5 0,3 0,9		BRAK WSK-1.51	
b	10,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Ol 67I, podsz.: so, kru, bk, db na 50%, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne - cmentarzysko ciałopalne STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,10	26	23	28.43	12	453	4855	124,3 11,6		TPP-10.71	
c	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62I, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,90	23	21	27.51	12	357	155	4,3 10,1		TPP-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	
100A d	1,32				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: so, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 120		0,90	27 36	22 23	25.11 20.72	3 3	263 52 ---	350 70 ---	9,2 1,6 ---	TPP-1.32	
f	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	17	17	27.05	12	328	240	8,6 11,8	TPP-0.73	
g	0,10				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, bor.czr, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 45l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	27	22	24.94	3	326	35	0,9 8,7	BRAK WSK-0.10	
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80				= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 14,80 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,80 Powiat wschowski (12) = 14,80 Woj. lubuskie (08)												6235	158.4		

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	
101					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md, Brz, Os 67l, Św, Ol, Brz, Lp 110l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	67 110		0,90	27 50	25 25	30.43 23.86	12	361 66 ---	365 65 ---	8,6 1,9 ---	TPP-1.02	
b	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Św, Db.b, Brz 80l, podsz.: so, kru, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	33	25	27.95	3	398	690	16,1 9,3	TPP-1.73	
c	8,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so, św, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	22	27.20	12	416	3555	89,3 10,4	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, bk, św na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	22	27.85	12	361	2755	75,9 10,0	TPP-7.62	
f	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 90l, Św 55l, podsz.: so, św na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	28	23	24.37	3	375	335	7,2 8,1	BRAK WSK-0.89	
g	1,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur int, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	19	20	27.20	12	384	405	11,4 10,8	TPP-1.06	
h	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, otul owp, z tur int, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0.08 ha So,Db.s 99l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	5 99 99	nat	1,00	29 38	21 17		12 3 3		9 8 --- 17	CW-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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,13				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.czr, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 57I, 1-w cz. S bagno 0.21 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 98		1,00	20 30	21 24	28.75 24.26	12	339 47 ---	1400 195 ---	42,1 3,4 ---	TPP-4.13
j	0,79				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, otul owp, z tur int, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 99	nat	1,00		35	23	12 3		5		CW-0.79
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,62 Powiat wschowski (12) = 27,62 Woj. lubuskie (08)												9787	255.9	
102  a	  1,74				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, otul owp, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	24	21	25.19	3	314	545	15,6 9,0	TPP-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
102																			
b	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 73l, Św 50l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	25	23	27.21	3	427	860	20,6 10,2	TPP-2.02
c	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.09 ha Ol 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP PRZES SO OL	3 3 3 98 50		1,00				11				PIEL-2.63
d	8,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	21	25.19	3	355	3135	85,7 9,7	TPP-8.83
f	1,30				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.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 61l, mjs Św 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,10	21	19	25.66	12	353	460	14,4 11,1	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
102 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 81I, Brz 56I, podsz.: so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMb,Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	56 81 35		1,00	20 30 18	20 24 16	27.97 26.78 30.93	12	286 79 25 ---	635 175 55 ---	17,3 4,3 2,8 ---	TPP-2.22
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW kępa 0.25 ha So 40I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,80	28	22	26.20	3	284	605	18,1 8,5	TPP-2.14
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73I, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	24	22	26.20	3	323	1640	46,8 9,2	TPP-5.08
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,45 Powiat wschowski (12) = 26,45 Woj. lubuskie (08)												8155	225.6	

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	
103					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	13,95				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.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 74l, podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	24	21	25.00	3	321	4480	124,1 8,9	TPP-13.95	
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	25	23	27.02	3	421	865	20,9 10,1	TPP-2.06	
c	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	24	22	26.01	3	355	4465	124,1 9,9	TPP-12.58	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,33 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,33 Powiat wschowski (12) = 29,33 Woj. lubuskie (08)													9810	269.1	



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. 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	
104					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	3,42				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. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	22	27.20	12	423	1445	35,7 10,4	TPP-3.42	
b	3,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	22	27.20	12	428	1670	40,8 10,4	TPP-3.91	
c	1,15				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.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	17	25.02	12	291	335	11,8 10,3	TPP-1.15	
d	0,73				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.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	55		0,90	18	17	25.02	13	271	195	6,9 9,5	TPP-0.73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	23	21	26.18	12	304	2480	76,8 9,4	TPP-8.16
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: św, so na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 18		1,00 0,70	23 3	22 24.03	12 22	420	400	9,9 10,4 1,9 2,0	TPP-0.95	
h	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, 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	22	20	25.16	12	344	2535	72,9 9,9	TPP-7.37
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: bk, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,90	23 20	22 22	27.20 25.38	13	328 33 ---	315 30 ---	8,4 0,5 ---	TPP-0.96
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,18		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,41 Powiat wschowski (12) = 27,41 Woj. lubuskie (08)												9405	265.6		
105					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	2,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15			1,00		5 3 7	27.68 23.62 29.11	22			14,3 1,1 1,8 --- 17,2 8,2	CP-2.09	
b	2,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 106l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	5 106	nat	1,00	24	21		11 3		38		CW-2.33	
c	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 72l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	72		1,00	23	20	24.36	3	353	400	10,8 9,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d		1,73			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> RbIB 2024 do NAT zostają nasienniki	SO	PRZES	SO	98			27	23		3		70		ODN-ZRB-1.73 PIEL-1.73
f		0,26			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> Pas biologiczny	BRZ													AGROT-0.26 ODN-ZRB-0.26 PIEL-0.26
g	0,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,80	22	20	25.16	12	269		0,1 15,2	BRAK WSK-0.01
h	19,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: św, so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	21	25.19	3	355	6940	189,6 9,7	TPP-19.55
~a			0,71		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,84 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,84 Powiat wschowski (12) = 27,84 Woj. lubuskie (08)												7463	217.7	

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
106					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	0,74				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. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	14 15 15		0,90		4 6 6	24.63 26.71 45.45	12			4,0 1,0 0,5 --- 5,5 7,5	CP-0.74
b	2,07				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.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 77l, mjs Ak 77l, podsz.: so, ak, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	23	21	24.45	3	328	680	17,9 8,7	TPP-2.07
c	1,39				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. wrz.pos, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: ak, so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	78 78 78	p.p,nat	0,90	24 26 26	21 23 23	24.28 24.55 25.04	3 3 3	271 28 29 --- 328	375 40 40 --- 455	9,5 0,6 0,6 --- 10,7 7,7	IB-100%-1.39 AGROT-1.39 ODN-ZRB-1.39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	2,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	23	21	24.28	3	330	870	22,6 8,6	TPP-2.63
f	17,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	23	21	24.28	3	330	5935	154,1 8,6	TPP-17.98
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	27	25	28.29	3	442	1145	26,6 10,2	TPP-2.60
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,71 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,71 Powiat wschowski (12) = 27,71 Woj. lubuskie (08)												9091	237.4	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	6,14				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Ak 70l, podsz.: ak, jrz, db na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	70 144		0,90 38	24 21	22 26.79	12 3	393 15	2415	58,3 9,5	TPP-6.14		
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 78l, Ak 35l, podsz.: ak, czm, db na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> W cz. E miej post poj. (MPP)Proj. pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		1,00	25 24	22 21	25.29 23.03	3 4	288 55 --- 343	450 85 --- 535	11,9 1,5 --- 13,4 8,6	IB-100%-1.57 AGROT-1.57 ODN-ZRB-1.57	
c	15,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	24	20	23.26	3	330	5265	132,9 8,3	TPP-15.96	
d	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: św, db na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,10	24	22	25.29	3	400	1585	40,3 10,2	TPP-3.96	
~a			0,15		<b>RP:</b> 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 ~b ~c			0,06 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,06 Powiat wschowski (12) = 28,06 Woj. lubuskie (08)												9815	244.9		
108					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	4,35				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  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. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49		0,80	17 19	17 18	26.74 22.52	12	157 47 --- 204	685 205 --- 890	32,4 5,3 --- 37,7 8,7	TPP-4.35	
b	1,71				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, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Ak 34l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 100		1,00	14 32	14 24	28.92 ---	12 3	250 ---	425 5	20,2 11,8	TWP-1.71	
c	2,09				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, bor.czc, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Md, Ak 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 31		1,00	22 13	18 13	27.54 29.12	12	157 91 --- 248	330 190 --- 520	11,7 12,4 --- 24,1 11,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gls.jas, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	9		1,00		3	27.03	12			10,8 5,8	CP-1.85
f		3,03			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0.19 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	80			25	22		3		75		AGROT-3.03 ODN-ZRB-3.03 PIEL-3.03
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 81l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,90	25	22	24.77	3	352	585	14,2 8,5	TPP-1.66
h	11,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 81l, mjs Ak 81l, podsz.: so, ak na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81		0,80	27	24	26.78	2	375	4150	91,5 8,3	Działka nr 1: IIIB-40%-5.47 AGROT-1.64 ODN-ZŁOŻ-1.64 Działka nr 2: IIIB-40%-5.60 AGROT-1.68 ODN-ZŁOŻ-1.68
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 81l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,90	25	22	24.77	3	367	470	11,0 8,6	TPP-1.28
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,49 Powiat wschowski (12) = 27,49 Woj. lubuskie (08)														7120	209.5		
109					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)																	
a	1,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,90	24	22	27.85	12		368	555	15,1 10,0	TPP-1.51	
b	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.30 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15		1,00		5 3 7	27.68 23.62 29.11	12				20,6 1,6 2,7 --- 24,9 8,3	CP-3.02		
							PRZES	SO	103			23	21		3		50					
c	6,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 103l, So 35l, podsz.: so, bk na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z może IIA	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	103		0,70	28	24	23.62	3	314	2075	40,7 6,2	IVD-40%-6.61 AGROT-1.98 ODN-ZŁOŻ-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	0,57			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	23	22	26.99	12	423	240	5,9 10,3	TPP-0.57
	f	1,25			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 ŚW 2 DB.B 1 DB.C	69 26 26 26 26		0,80 0,60	25	24 3 4 2 4	29.01 16.21 23.07 12.09 12.00	12 22	334	420	11,6 9,3 1,1 1,3 --- 2,4 1,9	TPP-1.25
	g	0,56			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. grp, pjd Db.c 26l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 26		0,90	9 9	11 8	25.94 24.28	12	107 25 --- 132	60 15 --- 75	3,2 1,5 --- 4,7 8,3	TWP-0.56
	h	1,72			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: db, bk, ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.B	50 50 130		1,00	20 18	18 18 20	27.54 24.76	12 3	260 46 --- 306	445 80 --- 525	15,4 2,6 --- 18,0 10,5	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ak na 10%, 1- w cz. S kępa 0.07 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,10	17 17	17 18	27.05 25.29	13	299 27 ---	220 20 ---	7,8 0,6 ---	TPP-0.74
																326	240	8,4 11,4	
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. NE kępa 0.19 ha Ak 75l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	13		1,00		6	29.66	12			14,3 8,6	CP-1.67
																	9		
k	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 95l, podsz.: so, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	78 123 78		0,80	24 32 24	21 21 20	24.28 18.43 22.02	3 3 4	175 80 20 ---	1375 630 155 ---	37,0 12,3 3,1 ---	TPP-7.85
																275	2160	52,4 6,7	
l	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 74l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 74		1,00	17 24	17 21	25.02 25.00	12	211 111 ---	330 175 ---	11,2 4,5 ---	TPP-1.55
																322	505	15,7 10,1	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> 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 ~c ~d			0,15 0,18		RP: LINIE  RP: DROGI L																													
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,62 Powiat wschowski (12) = 27,62 Woj. lubuskie (08)												6868	214.1																
110  a  b	 6,91  7,78				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db.b 45l, Ksz 110l, podsz.: so, bk na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 74l, So 99l, Db.b 130l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z															100 BK-SO-DB (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 DB.B  SO	65 65  74		0,90  1,00	26 19  25	24 18  24	29.87 23.83  28.02	22  3	340 25 365  440	2350 175 2525  3420	65,1 6,2 --- 71,3 10,3  80,7 10,4	TPP-6.91  TPP-7.78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeź.fld, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.26 ha So,Db.b 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15		1,00		6 5 7	29.15 40.45 29.11	12			17,8 2,7 2,1 --- 22,6 9,4	CP-2.41
d	3,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Ak 90l, Db.s, Bk 65l, podsz.: so, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0.25 ha So 48l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	27	23	24.37	3	352	1265	29,1 8,1	IIIB-40%-3.60 AGROT-1.08 ODN-ZŁOŻ-1.08
f	2,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak 71l, Bk, Db.b 35l, podsz.: bk, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	71 71		0,80	25 19	23 19	27.60 23.59	3 4	227 82 --- 309	575 205 --- 780	13,4 8,5 --- 21,9 8,7	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So,Bk 100l. Bk 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15		1,00		5 3 7	27.68 23.62 29.11	12			12,4 1,0 1,6 --- 15,0 8,2	CP-1.82	
h	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 65l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	65 130		0,90	22 50	22 18	27.85 ---	12 3	352 3	340 3	9,6 9,9	TPP-0.97	
i	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gls.jas, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 3 MD	13 13 13		0,90		3 3 7	33.42 25.77 33.20	12			0,4 0,3 1,2 --- 1,9 5,0	CP-0.38	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b 58l, podsz.: ak, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	58 58 58		1,00	20 22 18	20 19 17	27.45 24.03 20.17	12	274 56 21 ---	90 20 5 ---	2,5 0,4 0,2 ---	TPP-0.33
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 58l, podsz.: bk, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	58  114		1,00	18  29	17  19	24.25  30.61	12  3	319  15	300  15	9,4 9,9	TPP-0.95
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,57 Powiat wschowski (12) = 28,57 Woj. lubuskie (08)												8848	265.3	



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	
111					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,22				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	67 67		1,10	23 21	23 18	28.43 23.42	12	315 73 ---	385 90 ---	9,9 3,8 ---	TPP-1.22	
b	9,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.c, Md, Bk, Ak 103l, So, Db.b, Dg, Gb 55l, podsz.: so, db, dg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.39 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	103 103		0,90	27 29	21 23	20.61 22.62	12	224 159 ---	2100 1490 ---	47,3 27,0 ---	BRAK WSK-9.38	
c	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	14 14 14		1,00		4 5 3	27.60 27.68 31.28	12			3,9 7,3 1,1 ---	CP-1.89	
							PRZES	SO	103			26	20		3		45	12,3 6,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  d	3,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.15 ha So 101l. Db.s 43l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.S 4 SO 2 BK SO	7 6 6 101		1,00				11		25		CW-3.34
f	2,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 73l, podsz.: so, dg na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	73 220		0,80	24 88	23 17	27.21 3	3 3	343 6	945 6	24,0 8,7	TPP-2.76
g	3,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: bk, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: W cz. SW punkt odpoczynku STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	58 220		0,90	19 81	18 17	25.33 3	12 3	287 5	890 5	29,5 9,5	TPP-3.10
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. rząd, mjs Brz, Ak 85l, podsz.: ak, db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 ŚW	103 103	o.p	0,80	35 30	25 25	24.87 24.45	3 3	296 49 --- 345	110 20 --- 130	3,0 0,3 --- 3,3 9,1	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 30l, podsz.: ak, jw na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.C 1 MD	47 47 30 30	p.p	1,00	21 24 12 17	19 20 13 17	29.58 30.83 24.30 33.98	13	179 79 8 16 ---	55 25 0,2 5 ---	1,8 1,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0.30
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 69l, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB ewnet RBIIBU	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR      PRZES	SO  4 DB.S 4 BK 2 DB.C   KSZ DB.S	69  27 27 27  120 120		0,90  0,70	25  5 6 8	23  20.14 25.79 18.70  15 20	22  22   3 3	377       5 4 ---	420       9	11,0 9,8 1,1 1,9 0,4 ---	TPP-1.12	
k	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Os 69l, 1-w cz. N kępa 0.24 ha So,Brz 47l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  5 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 JW 1 WZ	69  23 23 23 23 23		0,80  0,60	25  5 6 5 7 6	24  26.64 30.05 22.49 33.58 24.44	22  12	347       1320	35,2 9,2 6,3 4,6 1,0 1,9 1,2 ---	TPP-3.81		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> 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		
111																					
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,64 Powiat wschowski (12) = 27,64 Woj. lubuskie (08)													7945	225.1		
112					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																
a	0,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Lp 15l, So 13l, podsz.: brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK 1 SO	15 13 15 13 7		0,80		6 6 3 6 3	29.15 29.66 23.62 16.13 32.76	13			1,7 0,5 0,1 0,1 0,3 --- 2,7 7,2	CP-0.37		
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. tnk.psk, kst.owc, nar.krt, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Dg 98l, podsz.: ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So,Brz,Św,Ak 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 DB.B	98 98		0,90	39 42	27 27	27.09 27.23	3 3	435 47 ---	375 40 ---	8,2 0,9 ---	TPP-0.86		
							NAL	DB.C	3		0,20				22		482 415	9,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0.10 ha Ak,So 85l. Db.c,Św 110l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	50 50 50		0,70	23 22 28	24 23 25	33.87 34.85 34.33	13	126 101 51 ---	85 65 35 ---	3,4 3,1 0,6 ---	TPP-0.67
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.krt, nar.sam, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 27l, podsz.: ak na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 AK	27 27 27 27	upr	0,80	14 10 11 16	16 13 12 16	35.49 44.16 24.79 25.36	13	69 22 11 10 ---	50 15 10 5 ---	5,3 1,5 0,3 0,5 ---	TWP-0.74
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, nar.sam, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., pjd Św 40l, mjs Brz 78l, podsz.: bk, św na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78 78		0,80	43	30	33.24	3	407	640	15,2 9,7	BRAK WSK-1.57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ziel, R. tnk.psk, bor.czr, trz.pig, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Db.b 170l, Md 110l, Św 88l, Bk 48l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY OCP-1 STAB-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 SO	88 88 88		0,90	33 29 38	29 26 29	30.37 28.56 30.64	12	314 124 54 --- 492	325 130 55 --- 510	7,3 4,1 1,0 --- 12,4 12,0	BRAK WSK-1.03
h	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs Bk 114l, Db.b, Brz, So, Ak 84l, Św 34l, podsz.: db.c, bk, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So,Md 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1 OCP-1	100 DB-SO (niezg)	DRZEW  NAL	DB.C  DB.C	84  3		0,80  0,20	31  	29  	29.91  	3  22	444  	3115  	76,5 10,9	BRAK WSK-7.02
i	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	24	25	30.43	12	401	2670	64,2 9,6	TPP-6.66
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, tśl.mdr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: brz, bk na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	25	26	31.43	32	447	870	20,9 10,8	TPP-1.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
112 k	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,80	22	23	31.92	12	335	1200	37,9 10,6	TPP-3.59
I	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Bk 26l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	upr	0,90	8 8	10 9	27.65 22.89	13	107 27 134	210 55 265	16,0 2,7 18,7 9,5	TWP-1.96
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Bk 26l, podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	upr	0,80	10 11	12 13	30.70 28.83	13	150 16 166	225 25 250	14,0 1,2 15,2 10,2	TWP-1.49
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,37 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,37 Powiat wschowski (12) = 28,37 Woj. lubuskie (08)												10242	288	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	4,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: bk, św, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B	69  160		0,80	24  89	23  17	28.01  	12  3	339  	1675  6	44,6 9,0	TPP-4.94	
b	16,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 89l, Brz 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	18	19	23.92	12	272	4450	132,2 8,1	TPP-16.36	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tłl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	26	24	29.01	13	339	490	13,3 9,2	TPP-1.44	
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	20	21	28.24	12	317	965	28,7 9,4	TPP-3.04	
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 43		0,90	20 18	22 19	32.12 27.90	12	291 33 ---	655 75 ---	23,8 1,8 ---	TPP-2.26	
																324	730	25,6 11,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
113 ~a			0,49		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05		0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,54 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,54 Powiat wschowski (12) = 28,54 Woj. lubuskie (08)												8316	244.4	
114					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	8,21				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	23	28.21	12	418	3435	88,0 10,7	TPP-8.21
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	18	19	26.91	12	382	745	21,1 10,8	TPP-1.95
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	22	21	26.18	12	347	960	28,1 10,2	TPP-2.76
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 94		0,90		1 21	23.85	12 3		27	13,3 5,2	CW-2.55

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	18	19	26.15	12	281	1105	38,1 9,7	TPP-3.93
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20		1,00	7	8 6	28.55 26.52	13	57	140	23,8 1,2 --- 25,0 10,3	TWP-2.42
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	14	15	24.46	12	220	555	23,7 9,4	TPP-2.52
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Brz 44l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	upr	0,80	13	14	24.88	12	172	300	15,2 8,8	TPP-1.73
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 69		0,80	35 26	27 24	30.10 29.01	3 3	286 67 --- 353	590 140 --- 730	14,8 3,8 --- 18,6 9,0	TPP-2.06
~a			0,45		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
114																			
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,57 Powiat wschowski (12) = 28,57 Woj. lubuskie (08)												7997	271.1	
115					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	3,24				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. rok.pos, wdz.fat, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, pods.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 88		0,80	15 24	14 21	21.38 22.66	12	171 43 ---	555 140 ---	20,0 4,7 ---	TPP-3.24
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	25	26	31.22	12	400	955	23,3 9,8	TPP-2.38
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.24 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00		1	23.85 29.58	12			18,3 2,4 ---	CP-3.61
							PRZES	SO SO	50 87			16 26	16 23		4 3		110 50 ---	160	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54584/24 , D. zw.: 0.6., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1 GDN-nowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	gdn	0,90	29	26	27.81	3	449	1710	34,1 9,0	IIIB-40%-3.81 AGROT-1.14 ODN-ZŁOŻ-1.14
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54584/24 , D. zw.: 0.6., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1 GDN-nowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	87 25	gdn	0,80 0,30	33 6	29 28.57	30.79 22	3	432	1420	28,8 8,8 11,3 3,4	IIIB-40%-3.29 AGROT-1.32 ODN-ZŁOŻ-1.32
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 56		0,90	25 20	25 30.43 30.05	12	357 68 425	615 115 730	14,5 3,8 10,6	TPP-1.72	
h	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 67l, So 56l, podszyt.: św, so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 25		0,90 0,20	29 7	28 30.35	33.41 12	447	4115	103,2 11,2 23,8 2,6	TPP-9.20	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: so, dg na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 BRZ	87 87 87		0,80	33 47 26	28 33 25	29.80 35.08 26.09	3 2 3	295 90 41 --- 426	265 80 35 --- 380	5,4 2,3 0,3 --- 8,0 8,9	BRAK WSK-0.90			
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L																	
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,62 Powiat wschowski (12) = 28,62 Woj. lubuskie (08)												10165	296.2				
116  a   b	5,41   4,90				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																	
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 88l, So 40l, 1-w cz. NE od gnia 0.32 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.33 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.35 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.29 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0.34 ha Db.s 11l. Lp 9l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  DB.B  9 DB.S 1 LP	88  40  11 9		0,50  0,40  0,30	40  15   	27 14   	28.65 26.70   	3 12   22	243 69   	1315 375   	31,9 5,9 25,6 4,7	IIIBU(2)-95%-5.41 AGROT-3.78 ODN-ZŁOŻ-3.78 CP-1.63			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.4., IP , IIP, 1-w cz. N gnia 0.36 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.36 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0.36 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0.36 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP  IIP	SO  DB.B	88  40		0,50  0,40	39  14	29 14	30.64 26.70	3 12	293 69	1435 340	30,2 6,2 23,2 4,7	IIIB-50%-4.90 ODN-ZŁOŻ-1.44 PIEL-1.44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	32	28	31.27	3	491	5845	120,6 10,1	TPP-11.90
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 7l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	4		1,00		2	41.10	12			30,8 10,4	CP-2.97
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	26	28	34.80	12	473	640	17,3 12,8	TPP-1.35
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Brz 41l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	upr	0,90	18	19	31.77	13	288	240	9,9 11,8	TPP-0.84
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8		0,90		2	24.80	12			4,0 6,5	CP-0.62
~a			0,27		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		
116																					
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,26 Powiat wschowski (12) = 28,26 Woj. lubuskie (08)												10190	293.5			
117					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																
a	3,52				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 15l, Brz 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.23 ha So,Brz 91l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. N pom.bał 20 szt., Info: B-Up "117" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	upr	1,00		6 4 4	29.15 26.54 35.01	12		26,0 2,7 1,5 --- 30,2 8,6	CP-3.52			
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: B-Up "117" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7	upr	1,00		1 1 3	21.03 24.45 32.77	12		8,2 0,6 1,8 --- 10,6 4,5	CW-2.35			
c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 151l, So 131l, Brz, Św 91l, podsz.: so, so we na 60%, ST. STABILNY, Info: B-Up "117" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,90	29	26	27.22	3	435	2180	43,2 8,6	Działka nr 1: IB-100%-1.57 AGROT-1.57 ODN-ZRB-1.57 Działka nr 2: IB-100%-1.72 AGROT-1.72 ODN-ZŁOŻ-1.72 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: B-Up "117" U-P-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	upr	1,00		1 3	21.03 32.77	12			5,8 1,0 --- 6,8 5,2	CW-1.30	
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, so.we na 20%, ST. STABILNY, Info: B-Up "117" STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,90	29	23	24.22	3	371	2195	47,5 8,0	Działka nr 1: IB-100%-1.75 AGROT-1.75 ODN-ZRB-1.75 Działka nr 2: IB-100%-1.98 AGROT-1.98 ODN-ZRB-1.98 TPP-2.19	
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: B-Up "117" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27	upr	1,00	11 12 8	12 11 10	30.05 25.30 21.85	13	139 19 17 ---	525 70 65 ---	36,6 3,2 1,5 ---	TWP-3.79	
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 15l, ST. STABILNY, Info: B-Up "117" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.B	20 20 20	upr	1,00	7	8 6 6	28.55 26.52 26.52	12	50	180	31,2 1,8 1,8 --- 34,8 9,8	TWP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i   ~a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podszt.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 14		1,00		4 3 3	28.67 28.33 31.04	12			17,2 1,8 0,8 --- 19,8 7,7	CP-2.57	
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,80 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,80 Powiat wschowski (12) = 28,80 Woj. lubuskie (08)												5292	234.2		
118  a      b	2,24      0,99				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, So.we 36l, Ak 14l, 1-w cz. SE kępa 0.11 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "118" U-P-So STAB-1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: B-Up "118" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 DB.S	27 14 27 27 14	upr upr	0,80	11 5 8 8 4	12 5 9 10 4	30.05 27.68 26.69 21.85 27.60	13		87 6 6 --- 99	195 15 15 --- 225	11,5 3,7 1,3 0,8 0,8 --- 18,1 8,1	TWP-2.24
						100 DB-SO (zg)	PRZES	SO DB.B	120 170			29 80	27 29	2 2			55 8 63			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	upr	1,00	12	13	31.47	13	225	220	12,4 12,6	TWP-0.99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.b 150l, mjs Brz, Św 91l, So.we 30l, podsz.: so, so.we na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0.50 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.45 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.37 ha Db.b 8l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0.47 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0.46 ha Bk 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "118" STAB-1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91		0,70	31	25	26.22	3	289	1980	48,1 7,0	IIIAU-100%-6.85 AGROT-4.60 ODN-ZŁOŻ-4.60 CP-2.25
d	17,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 91l, podsz.: so, so.we na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "118" STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,90	27	25	26.22	3	391	7025	151,5 8,4	Działka nr 1: IB-100%-3.77 AGROT-3.77 ODN-ZRB-3.77 TPP-14.20
~a			0,56		RP: DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,61 Powiat wschowski (12) = 28,61 Woj. lubuskie (08)												9513	230.1	
119 a	2,35				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, so.we, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	26	26	31.43	13	416	980	23,2 9,9	TPP-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
119 b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54584/24 , D. zw.: 0.6., mjs Brz 88l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB-1 GDN-nowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	gdn	0,80	27	25	26.66	3	412	2470	47,6 7,9	IIIB-40%-5.99 AGROT-1.80 ODN-ZŁOŻ-1.80
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 80l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	24	22	24.94	3	350	1375	34,0 8,6	TPP-3.93
d	15,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 73l, So 25l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	24	28.21	3	380	5885	150,2 9,7	Działka nr 1: IB-90%-3.73 AGROT-3.73 ODN-ZRB-3.73 TPP-11.76
~a			0,95		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,72 Powiat wschowski (12) = 28,72 Woj. lubuskie (08)												10710	255	
120					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (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
120																			
a	6,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		1,00	28	25	26.66	3	474	3305	65,2 9,4	IIIB-40%-6.97 AGROT-2.09 ODN-ZŁOŻ-2.09
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AUi, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: uprawa po odwiercie górniczym STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 13		0,90		4 6	27.17 29.66	12			4,3 1,7 --- 6,0 8,2	CP-0.73
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	19	20	31.00	13	321	1265	45,3 11,5	TPP-3.94
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 88l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	24	24	25.67	3	352	1845	44,4 8,5	Działka nr 1: IB-90%-2.62 AGROT-2.62 ODN-ZRB-2.62 Działka nr 2: IB-90%-2.63 AGROT-2.63 ODN-ZRB-2.63
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	20	21	32.08	13	356	560	20,0 12,8	TPP-1.57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 74l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	25	24	28.02	3	389	1220	30,2 9,6	TPP-3.14
h	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	23	23	27.02	3	389	2420	58,3 9,4	TPP-6.22
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat wschowski (12) = 28,43 Woj. lubuskie (08)												10615	269.4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	26,79				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0.16 ha Brz 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.15 ha Brz,So 72l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.23 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0.20 ha Brz 72l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, <b>Info:</b> Dbb190:280/18 STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 88		1,00	26 31	25 26	29.41 27.66	3 3	389 43 ---	10425 1150 ---	261,1 25,6 ---	TPP-26.79
b	0,69					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	19	20	27.45	12	380	260	7,5 10,9	TPP-0.69
c	0,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	20	22	29.52	13	391	235	6,9 11,5	TPP-0.60
~a			0,60			<b>RP:</b> DROGI L													
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,76 Powiat wschowski (12) = 28,76 Woj. lubuskie (08)											12077	301.1		

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	
122					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)															
a	5,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 88l, Brz 70l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 88		1,00	23 28	25 26	29.81 27.66	12	353 82 ---	1870 435 ---	46,7 10,1 ---	TPP-5.29	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md 56l, Św 36l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	26	24	32.10	13	371	1350	38,2 10,5	TPP-3.64	
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs So 56l, Brz 23l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23	upr	1,00	9	11	31.33	13	164	90	6,9 12,4	TWP-0.56	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.LMśw STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,90	22 26	23 25	31.08 32.92	13	371 42 ---	350 40 ---	9,5 1,0 ---	TPP-0.95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 47l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,90	19	21	31.73	13	327	545	19,5 11,7	TPP-1.67
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 98l, podsz.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		1,00	33	29	30.64	3	555	3720	68,5 10,2	IIIB-40%-6.70 AGROT-2.01 ODN-ZŁOŻ-2.01
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	24	28.81	12	434	1485	36,9 10,8	TPP-3.42
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70		1,00	22 28	24 27	32.10 31.79	13	416 53 469	480 60 540	12,8 1,3 14,1 12,3	TPP-1.15
j	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 70l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	25	29.81	12	384	1840	49,0 10,2	TPP-4.79
~a			0,45		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,64 Powiat wschowski (12) = 28,64 Woj. lubuskie (08)												12265	300.4		
123					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	0,19				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, mal.włś, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 SO 1 ŚW	35 35 35 35	0,90	18 19 16 15	19 18 16 13	29.28 28.61 30.93 32.12	13	129 87 66 16 ---	25 15 15 5 ---	0,9 0,7 0,4 0,2 ---		BRAK WSK-0.19	
b	1,73				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: kru, jrz, db, czm na 90%, 1-w cz. E bagno 0.19 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.Z OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,00	27	25	31.33	22	481	835	20,4 11,8		BRAK WSK-1.73	
c	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 76l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.Z OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,70	34 27	27 26	30.64 28.30	3 3	320 32 ---	290 30 ---	6,8 0,4 ---		BRAK WSK-0.90	
																352	320	7,2 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.fld, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 93l, podsz.: kru, jrj, js, czm na 100%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis.jaj 10 szt., <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OL	93 93 93	nat nat nat	0,70	28 45 26	25 26 23	25.55 26.84 23.71	3 3 3	134 87 74	250 160 140	2,6 4,9 2,5		BRAK WSK-1.86
f	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Os, Ak 60l, podsz.: kru, bk, db, jrj na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  6 BK 4 DB.S	60  14 14		1,00  0,40	24  2 2	25  23.66 20.70	13  12	497	910	22,3 12,1 1,0 0,5 ---		TPP-1.84	
g	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, db, brz na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,00	18	18	27.54	12	315	1045	37,2 11,2		TPP-3.32
h	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 38l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	14	14	27.13	12	300	360	13,3 11,1		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i	2,31				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 55l, podsz.: kru, db, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	21	29.29	12	376	870	26,7 11,6	TPP-2.31
j	2,42				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,80	19	18	27.84	12	251	605	23,2 9,6	TPP-2.42
k	2,47				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	15	15	28.37	12	289	715	28,7 11,6	TPP-2.47
l	0,39				Obr. ew. Lipinki (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 80l, Brz 48l, podsz.: czm, kru, śl.t na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	48		0,90	24	22	32.45	12	333	130	4,6 11,8	TPP-0.39 AGROT-0.39 ODN-IIP-0.39
m		0,05			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, Info: ER_3_NUZ po lustracji PGFIT Zgóra	OL	PRZES	OL OL OS	40 50 40			16 22 20	14 20 18		4 4 4		15 10 5 --- 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
123 n	0,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRms, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.błt, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: czm, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,80	30	23	23.20	3	339	85	1,8 7,2	BRAK WSK-0.25
o		0,43			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, D. 1-w cz. W luka 0.02 ha 1 szt., Info: ER_3_NUZ LUKA-pot.narusz.granic	DB-SO	PRZES	SO JW	55 55			20 20	15 13		3 4		15 2 --- 17		
p	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.błt, śle.skr, C. drz nat, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	59 27	nat nat	0,60	25 15	24 13	28.48 27.39	3 4	113 51 --- 164	30 15 --- 45	1,9 0,4 --- 2,3 8,1	BRAK WSK-0.29
r	0,48				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.cZR, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		1,00	20 23	21 22	30.75 31.80	13	312 62 --- 374	150 30 --- 180	4,7 1,1 --- 5,8 12,1	TPP-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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. jdn., podsz.: brz na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1 SPOL.Z	80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	23 23		0,90	9	11 6	28.14 30.22	12	122	40	2,6 0,2 --- 2,8 8,5	TWP-0.33
t	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,80	23	22	30.32	22	361	565	15,8 10,1	TPP-1.56
w	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: kru, brz, czm na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	26	30.80	12	524	605	13,0 11,3	TPP-1.15
x	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ., <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.b 50l, podsz.: kru, db, czm na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	22	21	30.75	12	345	775	25,4 11,3	TPP-2.25

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
123 y	1,14				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13		1,00		4 3	25.84 33.42	22			7,0 1,1 --- 8,1 7,1	CP-1.14
z				0,21	Obr. ew. Lipinki (0008) RP. DROGI I (Dr)														
ax				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. ZAB INNE (B), Info: mpzp														
bx				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI), Info: mpzp														
cx				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V), Info: mpzp														
~a			0,01		Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: LINIE														
~b			0,19		Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	26,07 0,93 24,96 0,19 26,07 26,07 26,07	0,48 0,48  0,69 0,01 0,48 0,48 0,48	0,70  0,69 0,01 0,70 0,70 0,70	0,90 0,90  0,90 0,90 0,90 0,90	= 28,15 = 2,31 Obr. ew. Lipinki (0008) = 25,65 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 0,20 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 28,15 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,15 Powiat wschowski (12) = 28,15 Woj. lubuskie (08)											8762	272.3		

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	
124					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	1,15				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. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	60 29			1,10 0,40	24 7	30.04 26.81	12 22		441 510		14,3 12,4 4,1 3,6	TPP-1.15	
b	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 8 BK 2 ŚW	67 29 29			0,90 0,40	25 7 6	23 26.81 25.83	32 22		372 490		13,2 10,0 3,8 1,2 --- 5,0 3,8	TPP-1.32	
c	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: św, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	65 170			0,90	23 82 24	22 27.85 2	12 12		379 3605 12		94,8 10,0	TPP-9.52	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	74			1,10	26 23	27.02	3		480 1065		24,1 10,9	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: brz, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	13 14 14		1,00		4 3 6	25.84 31.04 28.09	12			17,3 1,7 2,3 --- 21,3 7,5	CP-2.83
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So.b 78l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	24	22	25.29	3	367	435	11,3 9,5	TPP-1.19
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	22	26.79	12	427	540	12,9 10,2	TPP-1.26
i	1,32				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.: 0.9., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			9,3 1,9 --- 11,2 8,5	CP-1.32
j	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 104l, podsz.: so, św, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	23	27.21	3	383	2010	49,7 9,5	TPP-5.25



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: ak, kru na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	24	23	30.55	12	483	525	12,9 11,8	TPP-1.09														
I	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,10	24	22	28.30	12	445	500	13,2 11,8	TPP-1.12														
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE																												
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE																												
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE																												
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																												
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																												
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,72 Powiat wschowski (12) = 28,72 Woj. lubuskie (08)												9712	288															
125 a	0,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	17	17	27.05	12	301	260	9,6 11,1	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 51		1,00	25 19	23 19	26.83 28.32	3 4	347 66 ---	835 160 ---	19,3 5,5 ---	TPP-2.41
c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0.15 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ODN NAT NOTATKA 2025	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 98	nat	1,00		27 23		11 2		60		PIEL-2.37
d	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: so, św, db, czm.p na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 może IIA	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	98 78		0,80	32 27	24 21	24.26 24.28	3 3	299 31 ---	1340 140 ---	28,6 3,5 ---	IIIB-40%-4.48 AGROT-1.34 ODN-ZŁOŻ-1.34
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	17	18	24.84	12	339	390	11,6 10,1	TPP-1.15
g		3,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	98			25	22		3		60		AGROT-3.96 ODN-ZRB-3.96 PIEL-3.96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,10	24	22	25.64	3	398	875	22,9 10,4	TPP-2.20														
i	10,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 76l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,10	22	21	24.63	3	409	4365	107,8 10,1	TPP-10.67														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																												
~b			0,44		<b>RP:</b> LINIE																												
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,70 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,70 Powiat wschowski (12) = 28,70 Woj. lubuskie (08)												8485	208.8															
126  a	1,89				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> w cz. 7140(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, bor.czr, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> ER_2 SDL ER_7 WOD OCP-1 prot rozb															100 BRZ.O-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	50 70 25 40	nat nat nat nat	0,70	20 24 14 14	17 19 13 15	26.43 23.71 32.84 25.22	13	87 45 22 10 ---	165 85 40 20 ---	7,9 2,7 3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1.89
																164	310	15,7 8,3															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 80l, podsz.: so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,00	30	25	27.95	3	448	710	15,9 10,0	BRAK WSK-1.58
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	21	25.57	3	349	880	24,9 9,9	TPP-2.52
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.bag, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Ol 40l, So 25l, Info: ER_7_WOD OCP-1 prot rozb	100 BRZ.O-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	nat	0,60	18	16	25.31	13	157	180	8,2 7,2	BRAK WSK-1.14
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., mjs Św, So 25l, podsz.: św, so na 80%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	gdn	1,10	28	23	23.26	3	469	1125	20,9 8,7	BRAK WSK-2.40
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,10	23	21	25.57	3	387	250	6,9 10,6	TPP-0.65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50042/12 , D. zw.: 0.6., podsz.: św, so na 50%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,90	30	23	23.26	3	383	700	13,8 7,5	IB-90%-1.83 AGROT-1.83 ODN-ZRB-1.83
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,10	23	20	24.55	3	387	525	14,0 10,3	TPP-1.36
j	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	20	24.55	3	323	2740	75,4 8,9	TPP-8.48
k	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.44 ha Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,10	23	21	25.57	3	387	2565	70,2 10,6	TPP-6.63
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,40		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	
126																				
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,02 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,02 Powiat wschowski (12) = 29,02 Woj. lubuskie (08)												9985	265.9		
127					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	7,08			0,23	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	23	21	25.77	12	388	2750	75,7 10,7	TPP-7.08	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,80	23	20	20.13	3	276	160	3,6 6,3	BRAK WSK-0.57	
c					RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				20	17		3		25		
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 nat		0,90				13					CW-3.52
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 77l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	27	21	21.26	3	303	1230	29,0 7,2	Działka nr 1: IB-90%-2.17 AGROT-2.17 ODN-ZRB-2.17 Działka nr 2: 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SE remiza 0.07 ha Kru,Jrz 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	22	26.79	12	384	4595	113,5 9,5	TPP-11.96
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	22	26.79	12	427	680	16,3 10,3	TPP-1.59
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,75 Powiat wschowski (12) = 29,75 Woj. lubuskie (08)											9415 (25)	238.1		
128 a	2,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, podsz.: św, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	98 71		0,90	32 25	23 21	23.26 25.57	2 3	232 132 ---	635 360 ---	12,4 10,0 ---	BRAK WSK-2.73
																364	995	22,4 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
128 b	3,85			1,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	1215	35,2 9,1	TPP-3.85
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	270	7,9 9,2	IB-100%-0.86 AGROT-0.86 ODN-ZRB-0.86
d					RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	SO SO	50 20		0,20	18	17		4		20		
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	28	21	21.93	3	316	650	15,4 7,5	BRAK WSK-2.06
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.20 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.13 ha So 99l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	5 6 8 99		1,00				11 3		90		CW-4.05



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
128 h		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: Pas biologiczny RbIB 2024	BRZ													AGROT-1.26 ODN-ZRB-1.26 PIEL-1.26
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,80	24	23	27.60	3	339	220	5,7 8,8	TPP-0.65
j		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, Info: RbIB 2024	DB-SO	PRZES	SO	98			28	23		3		15		AGROT-1.13 ODN-ZRB-1.13 PIEL-1.13
k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	21	25.57	3	315	1385	40,2 9,1	TPP-4.40
l	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	1405	40,8 9,1	TPP-4.46
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	230	6,7 9,2	IB-100%-0.73 AGROT-0.73 ODN-ZRB-0.73
~a		0,33			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															
128 ~b  ~c			0,31  0,15		RP: DROGI L  RP: LINIE																													
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,11 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,11 Powiat wschowski (12) = 28,11 Woj. lubuskie (08)												6475 (20)	174.3																
129  a  b  c	  7,19  11,30  0,84				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71I, So 98I, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71I, So 98I, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 14I, ST. STABILNY, Info: STAB1														100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  8 SO 2 DB.B	71  71  13 14		0,90  1,00  1,00	23  24  4 3	20  21  25.84 24.65	24.55  25.57  25.84 24.65	3  3  22		315  341  	2265  3855  	64,0 8,9  111,7 9,9  5,9 0,5 --- 6,4 7,6	TPP-7.19  TPP-11.30  CP-0.84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	22 22		1,00	8	8 6	26.96 25.10	12	87	255	24,3 2,8 --- 27,1 9,3	TWP-2.91
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	23	27.60	3	381	730	18,5 9,6	TPP-1.92
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 71l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 14		1,00		4 3	25.84 24.65	12			24,3 2,0 --- 26,3 7,6	CP-3.46
					PRZES		SO		71			24	19		3		50		
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,23 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,23 Powiat wschowski (12) = 28,23 Woj. lubuskie (08)												7155	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(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
130					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	9,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	20	24.55	3	315	2875	81,3 8,9	TPP-9.13
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Md 71l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 98		1,00	26 32	22 23	26.59 23.26	3 3	344 80 ---	845 195 ---	20,0 4,0 ---	TPP-2.46
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Brz, Jw, Lp 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18		1,00	7	7 6	28.31 28.12	12	35	130	31,5 4,1 ---	CP-P-3.71
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.24 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9		1,00		3 2 4	28.15 27.33 31.42	12			20,6 1,7 2,7 ---	CP-3.34
							PRZES	SO	102			32	22		3		55	25,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> 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
130 f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 90l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	1135	33,0 9,2	TPP-3.60
g	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 90l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	318	1845	53,1 9,1	TPP-5.80
~a			0,84		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,88 Powiat wschowski (12) = 28,88 Woj. lubuskie (08)												7080	252	
131					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	5,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	23	27.60	3	397	2125	51,6 9,6	TPP-5.35
b	9,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	321	3185	90,8 9,1	TPP-9.93

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Gb, Bk, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18	upr	1,00	7	7 5	28.31 26.13	12	35	120	29,0 3,1 --- 32,1 9,4	CP-P-3.42	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0.22 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 odn 2025	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 102	nat	1,00		32 22		11 3		45		CW-3.43	
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, So 103l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	20	24.55	3	344	2000	55,9 9,6	TPP-5.81	
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	56		0,80	21	21	29.02	13	305	60	1,9 9,6	TPP-0.20	
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,78 Powiat wschowski (12) = 28,78 Woj. lubuskie (08)													7535	232.3	

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	
132					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	8,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pg, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	23	27.60	3	397	3340	81,2 9,6	TPP-8.42	
b	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 93		0,90	23 27	20 23	24.55 23.94	3 3	280 32 ---	2520 290 ---	72,1 7,1 ---	TPP-9.00	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,10		6 7	29.15 29.11	12			17,3 3,6 ---	CP-1.91	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,00				11		19	20,9 10,9	PIEL-0.64	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 22l, podsz.: so na 80%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	27		1,00	12	14	29.53	12	202	310	15,6 10,1	TWP-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	
132 g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 56l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 16 16		1,00		5 4 7	26.52 25.56 27.79	12			4,9 0,5 0,6 --- 6,0 8,1	CP-0.74	
h	2,66					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7	nat	0,70		16	15 2 26.61		22		32	1,0 --- 1,0 0,4	CW-2.66
								PRZES	SO	56						4		15		
i		2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 99l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		PRZES	SO	99			27	20		3		26		ODN-ZRB-2.40 PIEL-2.40
						<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	102			29	21		3				
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,10 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,10 Powiat wschowski (12) = 28,10 Woj. lubuskie (08)												6552	203.9		



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. 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	
133					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	2,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So, Brz 40l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 124		0,90	25 32	23 21	27.80 18.33	12	339 27 ---	900 70 ---	23,3 1,5 ---	TPP-2.66	
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.10 ha Db.b,Brz,Św 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	25	21	24.28	3	327	1370	35,9 8,6	TPP-4.19	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: db, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	23	22	29.78	12	392	1295	38,5 11,6	TPP-3.30	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Jw 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,00	13 13	13 14	28.10 26.08	12	220 16 ---	390 30 ---	18,4 1,6 ---	TWP-1.78	
																236	420	20,0 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
133 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszt.: brz, so, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	34		0,90	12	14	25.61	12	182	105	4,6 8,1	TWP-0.57
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 124l, Brz 80l, Brz 57l, podszt.: bk, św na 90%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 57		1,00	27 24	22 22	24.94 29.78	3 3	233 137 ---	140 80 220	3,3 2,7 6,0 10,2	IB-100%-0.59 AGROT-0.59 ODN-ZRB-0.59
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,90	13 13	14 15	28.45 26.40	12	200 19 ---	1005 95 1100	48,7 4,1 ---	TWP-5.02
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,90	23	21	28.75	12	348	1230	37,2 10,5	TPP-3.54
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Bk 25l, podszt.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,90	12 10	11 12	29.88 28.11	12	156 15 ---	110 10 120	6,9 0,6 7,5 10,8	TWP-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. 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,10	11 11	10 12	28.99 28.87	12	131 17 ---	95 10 ---	8,0 0,8 ---	TWP-0.73
I	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Jw, Bk 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25		0,90	11 10 15	11 12 13	29.88 28.11 32.44	12	112 31 19 ---	315 90 55 ---	21,8 5,0 3,1 ---	TWP-2.83
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 125l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,00	24	21	24.28	3	360	405	10,5 9,3	TPP-1.13
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,10	23	21	28.49	12	424	365	10,4 12,0	TPP-0.86
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat wschowski (12) = 28,43 Woj. lubuskie (08)												8167	286.9	

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	
134					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)															
a	0,42				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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,80	23 21	22 20	29.52 25.07	12	302 23 --- 325	130 10 --- 140	3,7 0,2 --- 9,2	TPP-0.42	
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Ak 43l, ST. STABILNY, Info: Proj pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	80 124 43	nat nat nat	0,70	24 36 18	20 23 19	21.80 20.32 27.90	4 3 4	81 69 58 --- 208	45 40 35 --- 120	0,8 0,9 1,1 --- 2,8 4,9 1,2 2,1	IB-70%-0.58 AGROT-0.58 ODN-ZRB-0.58 CP-0.20	
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	22	19	28.62	12	281	720	27,3 10,7	TPP-2.55	
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	17	17	28.04	12	255	930	38,6 10,6	TPP-3.64	

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
134 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, So, Kl 26l, Brz 49l, Info: fragm.Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB.C	45 26 26 26		0,80	17 7 8 10	17 7 9 9	28.04 29.83 22.89 20.94	12	64 15 10 5 ---	65 15 10 5 ---	3,9 1,7 1,3 0,3 ---	TPP-1.00
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15		1,00		5 3 7	27.68 23.62 29.11	12		15	5,5 0,4 0,7 ---	CP-0.81
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	65		0,80	23	21	29.92	3		15	8,2 10,3	TPP-0.80
i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Jw 26l, podszt.: so, brz, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	26		1,00	9	11	25.94	12	156	70	4,0 8,8	TWP-0.45

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
134 j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,90	21	19	28.32	12	315	675	22,6 10,6	TPP-2.14
k	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,80	19	18	28.16	12	241	2425	97,7 9,7	TPP-10.06
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, So 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	40 26 26		0,80	16 7	16 8 6	28.74 21.29 26.77	12	129 12	340 30	18,4 3,1 1,2	TPP-2.63
							PRZES	SO	124			28	20		3	---	---	---	
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.37 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 15 15		1,00		5 3 8	27.68 23.62 31.38	12			14,9 1,1 2,2	CP-2.18
							PRZES	SO	57			17	18		4		85	18,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	14 15 15		1,00		6 4 8	30.37 26.54 32.91	12			1,9 0,6 0,4 --- 2,9 8,1	CP-0.36
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,30 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,30 Powiat wschowski (12) = 28,30 Woj. lubuskie (08)												5864	263.9	
135					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Tarnów (05)														
a	0,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 53l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,80	21 20	20 19	28.80 25.10	12	269 18 --- 287	255 15 --- 270	8,3 0,6 --- 8,9 9,4	TPP-0.95

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,80	22 20	20 19	27.97 24.44	12	274 28 ---	125 15 ---	3,9 0,3 ---	TPP-0.45
							PODR	5 BK 5 DB.B	17 17		0,70		4 3	30.95 21.76	12			4,2 9,3 0,7 0,4 ---	
							PRZES	LP	120			49	16		3		3	2,4	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: db, bk, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,90	23 20	22 19	30.05 24.44	12	310 26 ---	335 30 ---	10,7 0,7 ---	TPP-1.09
																336	365	11,4 10,5	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Brz 104l, Bk, Db.c 45l, mjs Ak 82l, Św 45l, podsz.: ak, db, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.C 1 DG 1 SO	104 104 104 83		0,90	32 34 37 31	24 24 28 26	23.52 23.84 27.24 28.44	12	247 73 71 36 ---	940 275 270 135 ---	21,2 7,2 5,1 3,5 ---	BRAK WSK-3.80
																427	1620	37,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,28				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, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db.b 70l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	70 70	p.p,nat	0,80	23 20	22 21	26.79 23.19	12	244 61 --- 305	70 15 --- 85	2,0 0,3 --- 2,3 8,2 0,2 0,3 --- 0,5 1,8	TPP-0.28
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ksz, Ak 70l, podsz.: ak, bk, św, db na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	70 150 120		0,80	26 100 60	22 28 27	26.79 26.79	12 3 3	341 13 17 ---	290 13 17 30	7,4 8,7	TPP-0.85
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 70l, So 57l, podsz.: so, brz, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB.B 5 BK 5 DB.B	70 57 27 27		0,80 0,10	25 21 5	22 17 5	26.79 24.67 22.63 20.14	12 12	303 18 --- 321	185 10 --- 195	4,8 0,5 --- 5,3 8,7 0,3 0,2 --- 0,5 0,8	TPP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	60 20		0,90 0,20	22 6	21 34.61	27.99 22	13 22	360 90		2,5 10,0 0,6 2,4	TPP-0.25
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Bk 59l, podsz.: bk, brz, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,80	24	23	30.29	12	383 345		9,0 9,9	TPP-0.91
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C KSZ	60 120 120		0,90	23 90 47	21 23 14	27.99 3 3	12 3 3	360 305		8,6 10,2 8 2 --- 10	TPP-0.84
l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S KSZ	19 19 90 90 70		1,00	7 7 32 40 25	7 6 21 14 14	27.40 27.30 3 3 3	12 3 3 3	65 150		16,5 3,6 --- 20,1 8,8 4 2 1 --- 7	CP-P-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	
135 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: ak, brz na 70%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	4 5		1,00				11				PIEL-0.83	
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80		0,90	28 30	24 20	26.95 24.08	3 3	360 30 --- 390	305 25 --- 330	6,9 1,0 --- 7,9 9,4	TPP-0.84	
o	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, Db.b 140l, Ksz 120l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,90	28	25	27.95	3	403	1475	34,1 9,3	TPP-3.66	
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 38l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38 upr		0,90	15	17	30.75	12	326	455	16,2 11,6	TPP-1.40	
r	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	23	22	28.30	12	398	850	23,4 11,0	TPP-2.13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachełnienie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 103		1,00	25 32	21 21	25.00 20.62	3 3	292 63 ---	1380 295 ---	36,3 7,0 ---	TPP-4.72
t	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	23	21	28.49	12	352	365	10,8 10,4	TPP-1.04
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,52 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,52 Powiat wschowski (12) = 27,52 Woj. lubuskie (08)												9065	255.1	
136 a	5,38				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 98l, Brz, Ak, Św 58l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	24	25	32.57	12	426	2295	61,7 11,5	TPP-5.38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 26l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	upr	0,90	12 14	13 15	32.14 31.61	13	168 19 ---	115 15 ---	7,4 0,7 ---	TWP-0.69	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 28l, Bk 21l, podsz.: bk, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0.37 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: U-R-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 21	upr	0,90	12 14 7	13 15 8	30.84 30.20 29.07	13	89 14 11 ---	195 30 25 ---	20,4 2,1 1,4 ---	TWP-2.22	
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 130l, Brz, Ak 78l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	29	27	30.28	3	418	1785	38,8 9,1	TPP-4.27	
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	25	23	30.55	12	426	865	22,2 10,9	TPP-2.03 AGROT-0.50 PODSZ-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Brz, Ak, Db.c 44l, podsz.: so, bk, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.Bśw STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 SO 1 SO	74 100 57 100		0,80	26 37 25 32	24 23 23 23	28.02 23.00 30.81 23.00	3 3 3 3	134 101 68 33 ---	120 90 60 30 ---	3,1 2,3 1,8 0,6 ---	IB-100%-0.88 AGROT-0.88 ODN-ZRB-0.88
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,80	22	23	27.02	3	345	890	22,2 8,6	TPP-2.58
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0.40 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.10 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20		1,00	8 8	9 9	30.42 26.52 27.43	13	72 9 81 ---	315 40 355 ---	41,3 2,3 3,9 47,5 10,8	TWP-4.40
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	18	19	26.65	12	314	285	9,8 10,7	TPP-0.91

Oddz. 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			
136 k	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 57l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	19	20	24.75	12	317	1310	37,2 9,0	TPP-4.14			
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																	
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,96 Powiat wschowski (12) = 27,96 Woj. lubuskie (08)												8656	279.2				
137					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)																	
a	4,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 62l, podsz.: ak, czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	24	23	29.55	12	397	1775	50,7 11,4	TPP-4.47			
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 48l, podsz.: św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	18	19	29.25	13	288	520	21,3 11,8	TPP-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
137 c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Brz 42l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,00	18	20	32.48	13	328	745	29,5 13,0	TPP-2.27
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 37l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	upr	1,00	16	18	32.35	13	351	1025	38,1 13,1	TWP-2.92
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trz.pig, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 29l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 29	upr	1,00	13 14	14 15	29.92 32.54	13	258 29 ---	700 80 ---	29,6 3,2 ---	TWP-2.71
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 24l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 20	upr	0,90	9 11 10	11 13 11	30.58 30.35 33.12	13	112 30 15 ---	405 110 55 ---	28,4 6,9 4,0 ---	TWP-3.62
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 78l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	26	24	27.29	3	399	1265	29,4 9,3	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
137 i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, so na 50%, 1- w cz. NE kępa 0.11 ha So 78l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	44 44		0,80	16 19	17 19	25.36 24.54	12	137 43 ---	100 30 ---	4,0 1,0 ---	TPP-0.74
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44 upr		0,80	18	19	30.63	12	274	195	7,5 10,5	TPP-0.72
k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	24	24	27.29	3	399	1555	36,1 9,3	TPP-3.90
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 44		0,90	25 18	23 19	26.29 30.63	3 4	230 99 ---	130 55 ---	3,6 2,0 ---	IB-100%-0.58 AGROT-0.58 ODN-ZRB-0.58
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 44		0,90	24 18	23 19	26.29 30.63	3 4	263 66 ---	125 30 ---	3,4 1,1 ---	TPP-0.47
																329	155	4,5 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	
137 ~a  ~b  ~c			0,50  0,07  0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,98 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,98 Powiat wschowski (12) = 27,98 Woj. lubuskie (08)												8900	299.8		
138  a  b  c	  3,89    1,02	    1,69  	      		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 107l. 1 szt., Info: STAB-1 ODN NAT 2026  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 56l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)   DB-SO   100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES   DRZEW	8 SO 2 SO  SO BRZ  SO	78 64  107 57  56	      	0,80     0,80	24 22  36 22  25	21 21  23 18  25	24.28 27.05    33.11	3 3  3 4  13	234 65 --- 299	910 255 --- 1165	24,5 7,0 --- 31,5 8,1  60 1 --- 61  375	TPP-3.89   ODN-ZRB-1.69 PIEL-1.69 PRZEST-50%  10,9 10,7  TPP-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(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 d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 61l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	26	26	29.29	3	355	1280	32,1 8,9	TPP-3.61
f	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 88l, Brz 78l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	24	24	27.29	3	396	5555	129,9 9,3	TPP-14.02
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	21	27.75	12	393	490	13,5 10,9	TPP-1.24
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, trz.pig, C. drz sadz, D. zmiesz. pas,, podsz.: ak, brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.B	3 3 100		0,90				12 3		4		PIEL-0.90
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czm.p 31l, podsz.: so, ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	31 31		1,00	13 14	14 15	27.10 22.73	12	157 40 197	80 20 100	3,7 0,8 4,5 9,0	TWP-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	
138 j  																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	19	20	26.47	12	260	2390	81,8 8,9	TPP-9.18	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0.04 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 103	nat	0,80		29	23		23 2	20		CW-0.99	
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,90		4 6	27.17 29.66	13			23,4 5,5 --- 28,9 8,3	CP-3.46	
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.09 ha So 103l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.17 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 103	nat	0,70		29	23		23 3	75		CW-4.63	
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 104l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	18	18	24.60	12	269	655	20,7 8,5	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,15 0,30		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,86 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,86 Powiat wschowski (12) = 28,86 Woj. lubuskie (08)												4995	218.7	
140					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	3,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Bk 23l, So, Brz 18l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "140" U-P-So fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	upr	1,00	8 9	10 10	29.72 26.55	13	145 15 ---	500 50 ---	36,2 3,0 ---	TWP-3.45
b	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wbl.jed, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "140" U-P-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13	upr	1,00		4 6	27.17 29.66	11			29,1 3,0 ---	CP-3.55
c	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "140" U-P-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8	upr	1,00		1 4	23.85 34.35	12			21,0 3,8 ---	CW-4.15
d		3,58			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>Info:</b> B-Up "140"	SO												ODN-ZRB-3.58 PIEL-3.58	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "140" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,80	33	25	23.46	2	337	470	8,9 6,4	Działka nr 1: IB-100%-0.51 AGROT-0.51 ODN-ZRB-0.51 TPP-0.88
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 34l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny fragm.BMśw STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	34		1,00	13	15	26.85	12	207	625	27,4 9,0	TWP-3.03
h	9,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 45l, podsz.: so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "140" STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,70	30	24	22.79	3	292	2690	53,3 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3.26 AGROT-3.26 ODN-ZRB-3.26 TPP-5.95
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,50 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,50 Powiat wschowski (12) = 28,50 Woj. lubuskie (08)												4335	185.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	1,76				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, tnk.psk, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, So 8l, Db.s 5l, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 118l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 13 13		1,00		4 4 6	27.17 28.75 29.66	23			12,8 0,8 1,5 --- 15,1 8,6	CP-1.76
b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.S SO SO	5 5 118 88	nat	0,80				21 3 3		15 18 2 --- 20	PIEL-2.43	
c		2,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0.34 ha So 118l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	88			36	29		3		92	ODN-ZRB-2.02 PIEL-2.02	
d	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	98 118		0,80	31 33	25 26	25.26 23.94	3 3	241 115 --- 356	2080 990 --- 3070	43,9 16,2 --- 60,1 7,0	IIIB-40%-8.62 AGROT-2.59 ODN-ZŁOŻ-2.59
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., 1-w cz. S gnia 0.24 ha 1 szt., <b>Info:</b> zmiana Rb z IB na IIIA	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	88		0,60	36	27	28.65	3	301	160	3,6 6,8	ODN-ZŁOŻ-0.24 PIEL-0.24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	26	31.01	12	454	915	21,2 10,5	TPP-2.01
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		4 6	27.17 29.66	12			12,8 3,0 --- 15,8 9,0	CP-1.76
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 98	nat	0,90		27 26		12 3		38		CW-1.98
j	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	26	24	24.26	3	403	2760	52,9 7,7	Działka nr 1: IB-90%-3.64 AGROT-3.64 ODN-ZRB-3.64 Działka nr 2: IB-90%-3.21 AGROT-3.21 ODN-ZRB-3.21
~a			0,45		RP: DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,41 Powiat wschowski (12) = 28,41 Woj. lubuskie (08)												7115	168.7	

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
142					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	2,19				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.b 7l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "142" U-P-So STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	upr	1,00		1 3	21.03 32.77	11			8,7 3,4 --- 12,1 5,5	CW-2.19
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Lp 3l, Ol.s 2l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "142" STAB-1 odn.2025	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,00				11				PIEL-3.72
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw B-Up "142" STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,80	30	24	24.26	3	356	1075	21,4 7,1	IB-100%-3.02 AGROT-3.02 ODN-ZRB-3.02
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: B-Up "142" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 SO	38 38 28	upr	0,90	16 21 12	17 21 13	30.75 34.44 30.84	13	162 100 37 --- 299	680 420 155 --- 1255	29,0 14,5 4,8 --- 48,3 11,5	TPP-4.18
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: B-Up "142" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	30 30 30	upr	1,00	13 18 14	14 19 16	31.01 35.69 30.23	13	157 52 47 --- 256	545 180 165 --- 890	26,1 8,9 7,1 --- 42,1 12,1	TWP-3.47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 22l, ST. STABILNY, Info: B-Up "142" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	22 22 22	upr	1,00	9 7 13	10 8 13	30.49 28.36 34.09	13	60 17 9 86	220 60 35 315	30,6 4,9 4,5 40,0 10,9	TWP-3.66
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 14l, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "142" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 14	upr	1,00		5 5	28.96 30.01	21			30,9 4,1 --- 35,0 9,2	CP-3.82
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 7		1,00		1 1 3	21.03 26.80 32.77	11			1,6 0,1 0,4 --- 2,1 4,5	CW-0.47
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. SE kępa 0.19 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3		1,00				11				PIEL-0.58
							PRZES	SO	98			32	26		3		66		
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, md na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	27	32.00	13	454	490	11,7 10,8	TPP-1.08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I  ~a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,90		1 3	21.03 32.77	12			6,8 2,6 --- 9,4 5,1	CP-1.84
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,49 Powiat wschowski (12) = 28,49 Woj. lubuskie (08)												4165	222.1	
143  a   b	2,17   7,79				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd,, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)   100 DB-SO (zg)	DRZEW   PODR  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO  SO	70 70  12  70	   0,10  1,00	26 22  3  25	24 23  23.40  30.80	12  22	341 32 --- 373  508	740 70 --- 810  3960	19,5 1,1 --- 20,6 9,5 3,0 1,4  87,9 11,3	TPP-2.17     TPP-7.79		

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
143 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	25	32.06	12	483	1550	39,0 12,2	TPP-3.21
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,80	23	24	31.05	12	386	505	13,2 10,1	TPP-1.31
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	19	22	32.45	13	370	565	19,5 12,8	TPP-1.52
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md 43l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(WDN Gubin) STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	upr	0,80	19	21	33.18	13	268	305	12,8 11,2	TPP-1.14
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, so.we, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	19	21	31.40	12	396	280	9,4 13,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 30l, podsz.: so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	39		0,70	23	20	33.28	13	239	440	17,8 9,7	TPP-1.84	
j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So.we 25l, podsz.: so, so.we na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	70 180		0,90	26 63	26 18	30.80	12 3	457	1730 3	39,5 10,4	TPP-3.78	
k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	24	28.81	13	384	1245	32,3 10,0	TPP-3.24	
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB-1 ODN NAT 2025 notatka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3 nat		1,00				11				PIEL-0.79	
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,51 Powiat wschowski (12) = 28,51 Woj. lubuskie (08)													11393	295	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	3,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so, św, brz, so.we na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> B-Up "144" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,80	28	27	31.20	3	423	1540	34,7 9,5 6,7 1,8	TPP-3.64
b	1,22					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 4 3		1,00				12				PIEL-1.22
c	0,78					100 DB-SO (zg)	PRZES	DB.C SO	98 98				42 34	15 22	3 3		11 7 ---	18	
d	2,59					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	32 32 25	upr	0,90	14 19 10	15 19 10	31.20 34.90 34.34	13	147 42 21 ---	115 35 15 ---	6,4 1,8 0,8 ---	TWP-0.78
																210 165	165	9,0 11,6	

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
144 f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, Brz 14l, 1-w cz. C kępa 0.08 ha Św 135l. Lp 140l. Db.b 160l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: B-Up "144" U-P-So fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18	upr	0,80	7 6 10 7	8 6 11 7	30.38 28.12 34.47 35.63	13	21 9 ---	65 30 95	12,1 5,8 3,4 2,2 ---	TWP-3.10
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, orł.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 12l, ST. STABILNY, Info: STAB-1 U-R-So	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10	upr	0,90		3 6 2	26.35 35.99 25.72	11			12,2 4,6 0,5 ---	CP-2.26
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw B-Up "144" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	23	27.80	12	427	1005	24,7 10,5	TPP-2.35
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zmiesz. pas., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw B-Up "144" U-P-So STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	upr	0,90		2	34.56	13			3,0 --- 3,0 0,7	CW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So.we 44l, Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 OL	34 34 34 34		0,80	14 16 21 16	14 17 20 18	33.53 32.62 34.99 28.86	13	88 66 44 22 ---	165 125 80 40 ---	8,4 6,2 4,1 2,0 ---	TWP-1.86
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 25l, ST. STABILNY, Info: B-Up "144" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	upr	1,00	14 16	28.35	13	257	235	10,7 11,6	TPP-0.92	
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw B-Up "144" U-P-So STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 5 4	upr	1,00			11				CW-0.64	
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: B-Up "144" STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	24 23	27.60	3	423	505	12,4 10,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n  ~a ~b ~c	2,89		0,15 0,10 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: B-Up "144" STAB-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	19	21	25.57	4	349	1010	28,5 9,9	TPP-2.89														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,14 Powiat wschowski (12) = 28,14 Woj. lubuskie (08)												5698	220.1															
145  a   b	3,79   3,42				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0.16 ha So 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1															100 DB-SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   8 SO 2 BRZ	70   9 9		1,00   1,00	24   2	25   4	29.81   22.92 31.42	12   12	427   	1620   	41,8 11,0   18,1 5,5 --- 23,6 6,9	TPP-3.79    CP-3.42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 70		0,90	29 20	22 21	22.26 25.77	3 3	230 78 --- 308	1410 480 --- 1890	31,5 17,0 --- 48,5 7,9	Działka nr 1: IB-95%-3.77 AGROT-3.77 ODN-ZRB-3.77 Działka nr 2: IB-95%-2.37 AGROT-2.37 ODN-ZRB-2.37
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	19	20	24.75	12	282	775	22,6 8,2	TPP-2.74
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 98		1,00	20 29	21 23	25.77 23.26	12	318 39 --- 357	1730 210 --- 1940	48,9 4,4 --- 53,3 9,8	TPP-5.44
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	25	23	23.26	3	423	730	14,0 8,1	IB-95%-1.72 AGROT-1.72 ODN-ZRB-1.72
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	19	21	25.77	12	352	1830	51,9 10,0	TPP-5.21
~a			0,46		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
145 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,09 Powiat wschowski (12) = 29,09 Woj. lubuskie (08)												8785	255.7	
146					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Dąbrówno (06)														
a	2,49				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	26	25	30.01	12	351	875	23,6 9,5	TPP-2.49
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, ST. STABILNY, Info: odnNAT.2025 STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3 nat		1,00				11				PIEL-0.62
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 80l, Brz 69l, 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw Projektowany pas biologiczny STAB-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	69		0,80	22	20	24.95	13	280	395	11,8 8,3	TPP-1.41
d	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	18	18	22.87	12	224	1670	58,4 7,8	TPP-7.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wdz.mie, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			13,0 4,2 --- 17,2 7,5	CP-2.29
g		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 97l. 1 szt., Info: ODN NAT 2026-27	SO	PRZES	SO	97			23	21		3		24		ODN-ZRB-3.19 PIEL-3.19 PRZEST-50%
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB-1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	22		0,90	8	9	25.68	12	86	50	4,5 7,8	TWP-0.58
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	18	20	24.95	12	350	920	25,7 9,8	TPP-2.63
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	26	31.01	13	504	855	19,3 11,4	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.07 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.Bśw STAB- 1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	25	30.01	13	423	475	12,5 11,1	TPP-1.12	
l	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 98	nat	0,80		28	26		21 3	60		CW-3.11	
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	26	30.80	12	508	725	16,1 11,3	TPP-1.43	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,62 Powiat wschowski (12) = 28,62 Woj. lubuskie (08)													6119	189.1	

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	
147					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	3,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 75l, Brz 59l, podsz.: kru, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	25	23	30.29	12	430	1500	37,8 10,8	TPP-3.49	
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so, kru, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	29	25	29.02	3	432	415	10,2 10,6	TPP-0.96	
c	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 98		1,00	24 30	22 25	27.41 25.26	12	328 77 --- 405	1305 305 --- 1610	33,6 6,8 --- 40,4 10,1	TPP-3.98	
d	1,54				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, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	20	20	26.95	12	401	620	16,5 10,7	TPP-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
147 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,10	18	16	29.57	12	317	515	21,1 12,9	TWP-1.63
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	83  190		1,00	28  115	24  23	25.67	3  3	560	470  14	8,6 10,2	BRAK WSK-0.84
h	2,01				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. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0.21 ha Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0.19 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,90	25 27 25 24	23 25 23 22	30.04 33.66 27.77 26.81	23	235 78 40 40 ---	475 155 80 80 ---	13,0 5,7 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-2.01
i	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		0,90	7  8	7 4 10	27.40 23.00 32.56	22	33  9 42	30  10 40	6,5 0,6 1,0 --- 8,1 8,4	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.łał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	28	24	27.29	2	443	1330	30,0 10,0	TPP-3.00														
k	0,64				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	22	21	27.28	12	400	255	6,9 10,7	TPP-0.64														
~a			0,04		RP: DROGI L																												
~b			0,04		RP: DROGI L																												
~c			0,15		RP: LINIE																												
~d			0,10		RP: LINIE																												
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 19,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,40 Powiat wschowski (12) = 19,40 Woj. lubuskie (08)												7579	201.7															
148 a	3,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 21l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1															100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	21 21 21		1,10	9 9 14	9 7 12	29.57 27.51 33.62	13	125 12 137	375 35 410	25,8 3,8 3,8 33,4 11,1	TWP-3.00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
148 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pods.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	23	26.29	3	323	245	6,9 9,0	TPP-0.76
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 RBIIAU2025	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	15 113		0,30		3	23.62	12 3		35	3,0 1,1	AGROT-2.71 ODN-ZŁOŻ-2.71 CP-0.86
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 31l, Md, So, Bk 26l, pods.: brz, kru, czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.32 ha So 143l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 BRZ	31 26 31 31		1,00	13 7 21 16	13 8 17 17	29.12 25.85 33.57 30.89	12	81 7 40 17 ---	440 40 220 95 ---	25,8 10,0 13,2 5,6 ---	TWP-5.46
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, pods.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	29	24	26.45	3	477	1965	39,3 9,6	TPP-4.11

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmt.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, kru na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 może IIA	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	30	25	27.45	3	454	3200	63,9 9,1	IIIB-40%-7.05 AGROT-2.12 ODN-ZŁOŻ-2.12	
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	31	25	29.81	12	438	915	23,1 11,0	TPP-2.09	
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Bk 26l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	12 13	12 14	30.70 30.23	12	181 25 --- 206	175 25 --- 200	10,8 1,0 --- 11,8 12,1	TWP-0.98	
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	28	25	27.45	3	477	520	10,6 9,7	TPP-1.09	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,10									
~d			0,47		<b>RP:</b> 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			
148																						
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,24 Powiat wschowski (12) = 28,24 Woj. lubuskie (08)														8368	246.6		
149					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)																	
a	2,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 16l, 1-w cz. W kępa 0.18 ha So,Brz 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	16 16		0,90		5 3	25.46 22.66	22			16,6 1,9 --- 18,5 6,6	CP-2.81			
b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.łąk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 SO	23 23 23 23		0,80		6 6 3 9	24.44 30.22 10.14 28.02	13		5	0,9 0,4 0,3 --- 1,6 4,3	CP-0.37			
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	24	27.29	3	419	1440	31,9 9,3	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 16l, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 105l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	16 16		0,90		6 4	28.03 25.56	12			17,1 2,7 --- 19,8 7,7	CP-2.58	
f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 108l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw ODN NAT notatka2025	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 nat 108		0,80		28 23		21 3		93		PIEL-4.11 PRZEST-50%	
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So, Brz 72l, Brz 64l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	24	21	27.05	12	405	1215	31,7 10,6	TPP-3.00	
h	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	23	26.29	3	321	2400	67,6 9,0	TPP-7.48	
i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	21	25.98	12	362	775	21,6 10,1	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(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	
149 j  ~a ~b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	23	28.01	12	360	785	21,5 9,9	TPP-2.18	
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,28 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,28 Powiat wschowski (12) = 28,28 Woj. lubuskie (08)											6772	214.2			
150  a  b	3,95  1,32				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)  100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	73		1,00	25	20	24.17	3	355	1400	37,2 9,4	TPP-3.95	
							DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,80	31 21	19 17	23.14 19.60	3 4	177 54 --- 231	235 70 --- 305	7,2 1,6 --- 8,8 6,6	IB-100%-1.32 AGROT-1.32 ODN-ZRB-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	
150 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	29	21	25.57	3	344	650	18,6 9,9	TPP-1.89	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	26	20	26.47	12	334	390	12,2 10,5	TPP-1.16	
f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	20	24.17	3	323	2345	63,4 8,7	TPP-7.26	
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	25	22	29.02	12	395	1850	52,9 11,3	TPP-4.68	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		1,00	29	23	27.21	3	409	975	24,3 10,2	TPP-2.38	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	20	28.24	12	361	1530	47,7 11,3	TPP-4.24														
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	22	26.20	3	323	395	11,3 9,2	TPP-1.22														
~a			0,17		RP: DROGI L																												
~b			0,15		RP: DROGI L																												
~c			0,30		RP: DROGI L																												
~d			0,30		RP: LINIE																												
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,02 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,02 Powiat wschowski (12) = 29,02 Woj. lubuskie (08)												9840	276.4															
151 a	9,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.Bśw															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	24	21	25.57	3	333	3215	95,4 9,9	TPP-9.65



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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	28	24	28.61	3	376	570	15,0 9,9	IB-100%-1.51 AGROT-1.51 ODN-ZRB-1.51
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	33	25	29.60	3	419	715	18,7 10,9	TPP-1.71
d	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	22	26.59	3	419	3310	80,2 10,1	TPP-7.90
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/pls, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, jrj na 40%, ST. STABILNY, Info: podsadz. grodzone STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 GB 2 LP	71 12 11 11		0,90 0,40	29 1	24 1 1	28.61 16.54 20.46 8.30	3 22	387	1370	35,0 9,9 0,3 0,5 ---	TPP-3.54
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	21	25.57	3	333	1215	36,1 9,9	TPP-3.65

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
151 ~a ~b ~c			0,18 0,15 0,26		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,56 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,56 Powiat wschowski (12) = 28,56 Woj. lubuskie (08)												10395	281.2	
152  a  b  c	 16,74  1,41  2,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 BK-SO-DB (niezg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	71  78  78		0,90  0,90  0,90	25  29  32	22  25  24	26.59  28.29  27.29	3  3  3	366  387  409	6125  545  1170	157,4 9,4  13,3 9,5  26,5 9,3	TPP-16.74  TPP-1.41  TPP-2.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	73		0,90	28	24	28.21	3	376	260	6,7 9,7	IB-100%-0.69 AGROT-0.69 ODN-ZRB-0.69
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Db.b, So 23l, podsz.: brz, lp na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BRZ	23 23 18		0,90		7 11 8	33.58 28.14 27.57	12	31	25	2,4 2,0 1,2 --- 5,6 7,3	CP-P-0.76
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 ogrodzone	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,90	19 20	17 18	29.13 27.14	12	183 46 --- 229	80 20 --- 100	3,8 0,7 --- 4,5 10,4	TPP-0.43
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	26	24	28.21	3	366	215	5,6 9,6	TPP-0.58
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Db.b 13l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	17 18 18		0,90		6 4 3	27.01 23.80 24.03	22			14,1 1,4 0,5 --- 16,0 7,3	CP-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	
152 j	1,94				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.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. SW kępą 0.08 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,00		3 2 5	26.35 25.72 32.65	11			11,3 0,9 1,8 --- 14,0 7,2	CP-1.94	
k	0,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,10	20 20	17 17	29.13 26.01	12	254 23 277	215 20 235	9,6 0,8 --- 10,4 12,4		
~a			0,18	RP: DROGI L																
~b			0,19	RP: DROGI L																
~c			0,57	RP: DROGI L																
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,38 Powiat wschowski (12) = 29,38 Woj. lubuskie (08)												8705	260		
153					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
a	19,99				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, 1-w cz. NE d luka 0.13 ha Db.b,Bk 18l. So 16l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0.07 ha So 16l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0.05 ha So 16l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	21	25.57	3	333	6660	197,6 9,9	TPP-19.99
b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1 Projektowany pas biologiczny	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,90	26 23	21 22	25.57 24.94	3 4	274 32 ---	810 95 ---	24,3 1,5 ---	IB-100%-2.95 AGROT-2.95 ODN-ZRB-2.95
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. E d luka 0.12 ha So 16l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	20	24.55	3	301	865	25,6 8,9	TPP-2.88
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.05 ha So 100l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 10 10		0,90		2 2 2	22.92 25.72 33.38	11			4,6 0,4 0,2 ---	CP-1.07
							PRZES	SO	100			25	22		3		10	5,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
153 f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 2 MD 1 LP 1 SO	18 18 18 18 16		0,90		4 5 10 3 6	29.24 26.13 33.27 12.18 28.03	12		8	5	0,8 0,9 1,6  0,7 --- 4,0 5,5	CP-0.73		
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,15 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,15 Powiat wschowski (12) = 28,15 Woj. lubuskie (08)												8445	258.2				
154					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)																	
a	7,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	21	25.57	3	333	2600	77,2 9,9	TPP-7.81			
b	7,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	20	24.55	3	333	2510	72,4 9,6	TPP-7.54			

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
154 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	11			12,1 1,6 --- 13,7 6,7	CP-2.04
d	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, Św 55l, podsz.: so, jw, brz, św na 20%, 1-w cz. E luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	28	24	28.61	3	409	3825	99,8 10,7	TPP-9.35
f	0,54				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, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: so, św, bk, db.c na 50%, 1-w cz. S remiza 0.04 ha Db.c,Bk,Św,Gb,Db.s 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	73 73	nat nat	0,70	35 30	22 23	24.66 27.21	3 3	151 91 --- 242	80 50 --- 130	1,5 1,3 --- 2,8 5,2	BRAK WSK-0.54
g				0,25	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3160(B), Info: ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	73 73			30 44	23 21		3 3		5 4 --- 9		
~a			0,44		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,96 Powiat wschowski (12) = 27,96 Woj. lubuskie (08)												9095 (9)	265.9	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
155					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	2,11				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, 1-w cz. N kępa 0.04 ha So 108l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18		1,00	8 5 7 14	8 5 9 13	30.38 26.13 29.51 36.57	22	65 10 14 ---	135 20 30 ---	17,0 0,9 2,0 2,9 ---	TWP-2.11	
b	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108 71		0,90	28 24	19 21		3		18 715	20,3 9,1	TPP-2.22	
c	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25 21	21	25.57	3	333	2440	72,4 9,9	TPP-7.33	
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. pas,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 10	28.31 31.39	22	45 13 ---	170 50 220	32,4 7,9 ---	TWP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f		2,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0.11 ha So 98l. 1 szt., <b>Info:</b> czy planowac usuń PRZEST	SO	PRZES	SO	98			34	24		3		63		AGROT-2.62 ODN-ZRB-2.62 PIEL-2.62 PRZEST-60%
g	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	21	25.57	3	333	1325	39,3 9,9	TPP-3.98
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1Projektowany pas biologiczny	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	70		0,90	26	21	25.77	13	328	555	15,6 9,2	TPP-1.69
i	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	28	24	28.81	12	394	1175	29,8 10,0	TPP-2.99
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.łak, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so, bk, brz na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		1,00	29	25	29.81	13	427	530	13,7 11,0	TPP-1.24
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,76		<b>RP:</b> 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	
155																				
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,96 Powiat wschowski (12) = 28,96 Woj. lubuskie (08)												7226	254.2		
156					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	3,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 91l, Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 55		0,90	26 23 22	21 19 20	25.77 22.03 28.24	12	263 27 31 ---	795 80 95 ---	22,3 1,5 3,1 ---	TPP-3.02	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,90	29	24	25.22	3	356	820	18,9 8,2	IB-95%-2.30 AGROT-2.30 ODN-ZRB-2.30	
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Brz 23l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0.09 ha Brz 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 Projektowany pas biologiczny	100 BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,90	27 23	22 22	26.79 25.08	13	295 60 ---	560 115 ---	14,4 2,0 ---	TPP-1.90	
																355	675	16,4 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	21	25.77	12	350	1180	33,6 10,0	TPP-3.37
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So 90l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00		2	23.99	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1.10
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zdr.rok, orl.pos, tnk.psk, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 7 6		1,00				12				CW-1.08
h	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,00	26 25	23 22	27.60 24.94	3 3	366 30 --- 396	1190 95 --- 1285	30,4 1,8 --- 32,2 9,9	TPP-3.25
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,00	10 12	10 12	29.72 29.69	13	150 19 --- 169	150 20 --- 170	10,5 1,0 --- 11,5 11,5	TWP-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	
156 j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. C kępa 0.18 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	15 16 16		1,00		5 5 9	26.52 38.03 33.50	22		8	20	15,8 4,5 3,3 --- 23,6 8,4	CP-2.79
k	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: brz, db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	21	25.57	3	333	1380	41,0 9,9	TPP-4.15	
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Św 23l, podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	23 23 23		1,00	10 9 11	11 9 13	31.33 29.10 31.20	23	94 12 19 ---	145 20 30 ---	9,6 4,6 1,6 ---	TWP-1.55	
m	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: brz, db, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	29	24	28.61	3	387	940	24,0 9,9	TPP-2.42	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,60		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	
156																				
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,71 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,71 Powiat wschowski (12) = 28,71 Woj. lubuskie (08)													7717	244.3	
157					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	3,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, Brz 25l, 1-w cz. W luka 0.06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.18 ha Brz 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 W części W dostrzegalnia p-poż." Dębczyn"fragm.Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	26	23	28.01	12	372	1470	38,9 9,8	TPP-3.95	
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	22	26.99	12	361	1860	49,3 9,6	TPP-5.15	
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,90	13	15	28.80	12	249	1205	52,8 10,9	TWP-4.84	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wch.fio, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	22		8 20	19,3 4,5 --- 23,8 9,3	CP-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	
157 f		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So 104l. 1 szt., Info: RBIB2024	SO	PRZES	SO	104				27	22		3		25		AGROT-1.53 ODN-ZRB-1.53 PIEL-1.53
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70		1,00	18 26	17 21	24.50 25.77	12	256 68 ---	395 105 ---	12,4 3,1 ---	TPP-1.54	
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 57		0,90	26 25 22	23 21 21	26.83 23.40 28.75	3 3 3	301 32 32 ---	910 95 95 ---	22,5 1,4 3,2 ---	TPP-3.02	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 104		0,90	19 36	18 21	28.49 20.50	12	152 107 ---	165 120 ---	7,1 3,0 ---	BRAK WSK-1.10	
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,00				12				CW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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   																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	16,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.cZR, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 93		1,00	24 30	21 23	25.77 23.94	12	313 40 ---	5095 650 ---	146,1 13,9 ---	TPP-16.27	
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0.14 ha So 92l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.Bśw uznanieNAT2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 SO SO	3 5 92	nat nat	0,80				21 3		25		PIEL-2.71	
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.cZR, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 57l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 57		1,00	26 19	22 18	25.29 25.58	3 4	294 60 ---	510 105 ---	13,2 3,6 ---	TPP-1.73	
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,53 Powiat wschowski (12) = 28,53 Woj. lubuskie (08)													8545	240.3	



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 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	
159					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	7,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz, Św 55l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.28 ha So,Brz 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	69 93 55		1,00	24 31 21	23 24 21	28.01 24.94 29.29	12	334 39 39 ---	2360 275 275 ---	60,0 6,2 8,2 ---	TPP-7.07	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So, Św 88l, podsz.: db.c, db na 20%, 1-w cz. W poł łow 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.09 ha So 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB.C	88 50	p.p o.p	0,90	30 21	24 22	24.62 27.27	3 4	340 62 402	1045 190 1235	24,5 6,0 ---	TPP-3.08	
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. N od gnia 0.35 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.36 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 94 55		0,60	26 33 22	23 25 22	27.80 25.80 30.32	3 3 3	134 77 56 ---	260 150 110 ---	7,1 3,6 3,2 ---	IIIAU-95%-1.95 AGROT-1.24 ODN-ZŁOŻ-1.24 CP-0.71	
								PODS	DB.S	8		0,30			22	267 520	13,9 7,1			

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
159 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(C), P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c 88l, podsz.: db, bk, św na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	88 88 88 88 58		1,00	30 31 27 28 21	26 27 29.24 25 21	28.56 29.24 26.66 25.99 32.75	3 3 3 3 4	256 108 53 37 31 ---	315 135 65 45 40 ---	8,7 3,2 1,2 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-1.23
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępą 0.35 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,35 ha fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	15 15 15		1,00		5 4 7	26.52 26.54 31.29	12			22,8 2,7 3,6 ---	CP-3.47
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0.09 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		1,00			2 30.00	12			1,1 ---	CW-1.87
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	23	27.80	12	399	475	11,5 9,7	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	22	26.79	12	417	1055	25,9 10,2	TPP-2.53
j	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.BMśw uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 102		1,00				11 3		42		CW-2.54
k	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	85 85 70 70 105		1,00	29 26 21 23 30	22 21 19 17 23	24.13 22.28 22.03 21.62 22.38	3 3 4 3 3	161 56 51 30 43 ---	320 110 100 60 85 ---	7,1 1,7 2,2 1,8 1,5 ---	TPP-2.00
l	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 60l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	20	18	24.84	12	329	330	10,1 10,1	TPP-1.00
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> 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	
159																				
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat wschowski (12) = 28,43 Woj. lubuskie (08)													7961	226.1	
160					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	1,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 96l, Św 55l, pods.: św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	71 30		0,90 0,20	30 8	25 29.60 28.70	3 22		381 425		11,3 10,2 3,2 2,9	TPP-1.11	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	6 8	26.07 27.57	12				17,8 4,0 --- 21,8 9,5	CP-2.30	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 62		1,00	25 21	23 27.51	3 3		371 37 408	1070 105 1175	26,8 3,1 --- 29,9 10,4	TPP-2.88	
d	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	23	20 24.36	3		317 4415		122,8 8,8	TPP-13.94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.crz, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,00	25	22	26.39	3	344	1145	33,4 10,0	TPP-3.32
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.crz, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.24 ha So 72l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	15 15 15		1,00		5 4 4	26.52 35.01 26.54	12			14,6 1,9 0,9 --- 17,4 7,9	CP-2.21
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp. mjs Bk 4l, Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 103		1,00				12 3		85 35 --- 120		CW-2.58
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,75 Powiat wschowski (12) = 28,75 Woj. lubuskie (08)												7314	239.8	

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
161					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	6,31				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 108		0,90	24 30	21 22	25.19 21.02	3 3	258 65 ---	1630 410 ---	45,3 8,5 ---	TPP-6.31
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm. BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 5 106		0,90		28	21		11 3		31	CW-2.24
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 108		1,00	24 29	21 24	25.19 23.02	3 3	316 38 ---	1525 185 ---	42,1 3,7 ---	TPP-4.83
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	24	23	28.01	12	384	720	18,5 9,8	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	20	20	28.24	12	376	225	6,7 11,3	TPP-0.59	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz 15l, podsz.: jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.24 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	15 15		1,00		5 3	26.52 23.62	12			30,7 2,1 --- 32,8 8,0	CP-4.08	
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.10 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 3	24.80 27.03	11			24,1 2,2 --- 26,3 7,0	CP-3.77	
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	17	25.02	12	305	150	5,1 10,3	TPP-0.50	
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 102		1,00				11 3		47		CW-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
161 ~a ~b ~c ~d			0,29 0,03 0,19 0,34		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,49 Powiat wschowski (12) = 28,49 Woj. lubuskie (08)											5085	189		
162					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	23	22	28.30	12	321	595	17,3 9,3	TPP-1.86
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, Db.s, Lp 130l, ST. STABILNY, Info: STAB1 Projektowany pas biologiczny	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	21	26.83	13	368	395	10,4 9,7	TPP-1.07
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,90	26 22	21 20	25.00 22.51	3 4	292 19 --- 311	350 25 --- 375	9,6 0,6 --- 10,2 8,5	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	5,03				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	21	20	26.95	12	352	1770	49,8 9,9	TPP-5.03
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 30%, 1- w cz. NW kępa 0.06 ha So 114l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 4	23.40 25.28	22			3,8 0,3 --- 4,1 7,3	CP-0.56
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,90		3 5	23.40 28.50	22			3,1 0,4 --- 3,5 7,0	CP-0.50
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,10	9 9	9 10	28.02 26.55	12	104 32 --- 136	230 70 --- 300	21,0 4,2 --- 25,2 11,3	TWP-2.23
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 37l, podsz.: brz, so na 90%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	37		0,80	15	16	26.73	12	179	210	8,8 7,5	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 57l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	19	18	25.58	12	311	260	8,7 10,4	TPP-0.84
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 114l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 4	23.40 25.28	22			17,3 1,6 ---- 18,9 7,4	CP-2.56
							PRZES	SO	114			27	22		3		27		
l	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,10	9 9	9 10	27.32 25.79	12	130 12 ---- 142	340 30 ---- 370	27,2 2,4 ---- 29,6 11,3	TWP-2.62
m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.23 ha So 114l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		4 6	22.54 25.48	22			17,0 3,9 ---- 20,9 7,7	CP-2.70
							PRZES	SO	114			27	22		3		55		
n	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 112l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,00		1	24.36	11			0,7 ---- 0,7 0,3	CW-2.54
							PRZES	SO	112			28	21		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 37l, podsz.: brz, so na 70%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 57		0,90	15 21	15 20	25.55 27.71	12	166 71 ---	185 80 ---	6,2 3,4 ---	TPP-1.12
p	0,64				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,80	22	20	27.45	12	313	200	5,9 9,3	TPP-0.64
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	17	16	25.02	12	258	155	5,8 9,6	TPP-0.60
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,32 Powiat wschowski (12) = 28,32 Woj. lubuskie (08)												5032	229.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	0,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Jw 60l, podsz.: ak, jw, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 SO (niezg)	DRZEW	AK	60	p.p,nat	1,00	24	19	22.13	4	233	5	0,2 7,2	BRAK WSK-0.03
b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,90	23 20	21 21	27.99 25.72	13	328 25 353	70 5 75	1,9 0,1 --- 2,0 9,6	TPP-0.21
c	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, So 104l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	21	20	26.95	12	360	3165	87,1 9,9	TPP-8.79
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0.22 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7	6 8	26.07 27.57	22	8	25	23,2 5,2 --- 28,4 9,5	CP-3.00
							PRZES	SO	104			27	22		3	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 105l. 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			21,4 2,9 --- 24,3 6,7	CP-3.60
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00		7 8	28.31 27.57	22	8	25	27,3 5,6 --- 32,9 10,2	CP-3.21
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S 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			15,2 2,1 --- 17,3 6,8	CP-2.56
i	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 55		0,90	23 19	21 18	25.57 26.11	3 4	280 27 307	1800 175 1975	52,9 6,3 --- 59,2 9,2	TPP-6.43
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	21	25.57	3	320	50	1,5 9,3	IB-100%-0.16 AGROT-0.16 ODN-ZRB-0.16

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. 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
163 ~a ~b ~c			0,03 0,40 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,46 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,46 Powiat wschowski (12) = 28,46 Woj. lubuskie (08)												5415	252.9	
164  a  b  c	1,48  0,76  2,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ak 64l, podsz.: brz, ak, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1  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, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: brz, ak, so, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1  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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  9 SO 1 AK  9 SO 1 BRZ	64 64  51 51  38 38	  o.p,nat	1,00  1,00  1,00	24 21  21 19  14 14	22 20  19 17  14 15	28.07 23.97  28.32 21.08  27.13 25.15	12  12  12	330 43 --- 373  329 10 --- 339  261 21 --- 282	490 65 --- 555  250 10 --- 260  670 55 --- 725	14,5 0,9 --- 15,4 10,4  7,8 0,5 --- 8,3 10,9  25,8 2,2 --- 28,0 10,9	TPP-1.48  TPP-0.76  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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 51I, podsz.: ak, brz, jw na 50%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 AK	66 66 66	nat nat o.p,nat	0,90	25 24 25	21 22 21	24.67 27.63 23.60	3 3 3	153 147 27 --- 327	60 55 10 --- 125	1,1 1,5 0,2 --- 2,8 7,2	TPP-0.39
f	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 AK 1 AK	47 37 47 47 37	nat nat nat o.p,nat o.p,nat	0,80	18 14 18 17 14	18 15 17 18 15	25.57 25.55 27.37 22.84 21.21	12    	45 44 58 18 12 --- 177	15 15 20 5 5 --- 60	0,6 0,7 0,6 0,2 0,2 --- 2,3 7,5	TPP-0.31
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73I, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	26	24	28.21	3	386	400	10,0 9,7	TPP-1.03
h	5,05				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1WPT- wzorcowe powierzchnie trzebieżowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 51		1,00	22 18	20 17	25.79 26.14	12	197 109 --- 306	995 550 --- 1545	30,8 21,6 --- 52,4 10,4	TPP-5.05

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
164 i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.23 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13		1,00		4 6 3	25.84 29.66 25.77	12			25,9 7,2 1,3 --- 34,4 8,1	CP-4.23
j	3,97				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,00	14 14	14 15	27.13 25.15	12	261 19 280	1035 75 1110	39,9 3,3 --- 43,2 10,9	TPP-3.97
k	7,94				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, So 100l, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 56l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	22	26.20	3	355	2820	79,1 10,0	TPP-7.94
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 28,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,19 Powiat wschowski (12) = 28,19 Woj. lubuskie (08)												7665	275.9	



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	
165					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	1,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	21	25.19	3	355	610	16,7 9,7	TPP-1.72	
b	3,97				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 56l, podsz.: jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	19	18	25.84	12	323	1280	41,6 10,5	TPP-3.97	
c	1,88				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,10	16	17	28.04	12	314	590	23,1 12,3	TPP-1.88	
d	2,53				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	14	13	25.86	12	224	565	27,1 10,7	TWP-2.53	
f	1,08				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,00	12	12	26.75	12	172	185	11,8 11,0	TWP-1.08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 33l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	33		1,00	13	14	26.08	12	202	255	11,3 8,9	TWP-1.27
h	1,51				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, podsz.: ak, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,00	24 20	20 19	24.17 21.63	3 4	314 25 ---	475 40 ---	12,8 0,8 ---	TPP-1.51
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 73l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,00	23 20	20 19	24.17 21.63	3 4	314 25 ---	130 10 ---	3,5 0,2 ---	IB-100%-0.41 AGROT-0.41 ODN-ZRB-0.41
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Jw 63l, Ak 35l, podsz.: ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	63 63 63	o.p,nat	1,00	23 18 18	21 18 18	27.28 22.08 20.71	13	265 53 26 ---	80 15 10 ---	2,3 0,4 0,2 ---	TPP-0.31
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, jw na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 AK	36 47 47 36	o.p,nat	0,90	15 17 17 15	15 18 17 15	25.96 25.57 27.37 21.44	12	117 50 32 20 ---	75 30 20 15 ---	3,1 0,9 0,7 0,4 ---	TPP-0.65
																219	140	5,1 7,9	

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
165 l	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 60l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	21	19	25.90	12	343	2205	66,8 10,4	TPP-6.43
m	1,64			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 44l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,00	17	17	28.39	12	282	460	19,0 11,6	TPP-1.64
n	2,14			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 37l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,00	14 13	14 14	27.55 24.34	12	250 17 --- 267	535 35 --- 570	21,8 1,8 --- 23,6 11,0	TWP-2.14
o	1,97			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Ak 31l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	11 11	12 12	27.75 24.47	12	180 19 --- 199	355 35 --- 390	20,0 1,6 --- 21,6 11,0	TWP-1.97
~a			0,15			<b>RP:</b> DROGI L													
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,65 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,65 Powiat wschowski (12) = 27,65 Woj. lubuskie (08)												8010	287.9	

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
166					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	0,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,00		6	28.03	22			5,9 10,2	CP-0.58
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.22 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 3	24.80 27.03	12			23,7 2,2 --- 25,9 7,0	CP-3.72
c		2,74			RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., Info: siew 2025 uznanie 2027	SO	PRZES	SO	102			28	21		3		37		ODN-ZRB-2.74 PIEL-2.74
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	19	20	27.71	12	384	530	15,2 11,0	TPP-1.38
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0.45 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,45ha STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		1,00		4 5	22.54 23.01	12			16,7 5,6 --- 22,3 7,4	CP-3.03
							PRZES	SO	57			17	17		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
166 g	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	24	23	27.40	3	424	3085	75,1 10,3	TPP-7.28
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 83l, So 55l, podsz.: so, brz, bk, ak na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	103		1,00	28	24	23.62	3	426	770	14,4 8,0	IB-95%-1.81 AGROT-1.81 ODN-ZRB-1.81
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 70l, So 59l, podsz.: ak, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Pas biologiczny	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,90	19 19	19 19	28.62 25.84	12	167 86 --- 253	135 70 --- 205	5,1 2,3 --- 7,4 9,2	TPP-0.80
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 37l, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	37		0,80	12	15	25.55	12	180	95	3,8 7,2	TPP-0.53
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	24	28.81	12	427	645	16,3 10,8	TPP-1.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,10	21	22	29.27	12	435	580	16,3 12,2	TPP-1.34	
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,00	19 16	16 17	25.31 23.69	12	225 18 --- 243	345 30 --- 375	14,4 1,1 --- 15,5 10,1	TPP-1.53	
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,00	14	13	26.28	12	212	285	14,5 10,8	TPP-1.34	
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,02 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,02 Powiat wschowski (12) = 28,02 Woj. lubuskie (08)												6764	232.6		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 102l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	22			23,9 5,7 --- 29,6 9,7	CP-3.06	
b	9,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	21	25.77	12	350	3360	95,7 10,0	TPP-9.59	
c	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: św, jrz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	27	25	30.01	12	421	2695	71,2 11,1	TPP-6.40	
d	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 74l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	25	29.02	3	430	1880	46,4 10,6	TPP-4.37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Ak 56l, podsz.: so, ak, jrż, jw na 40%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: pom.bal 20 szt., Info: W cz N mjs post poj (MPP)fragm.Bśw.STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,00	21 20	23 23	31.08 28.60	12	407 34 ---	1305 110 ---	34,9 2,4 ---	TPP-3.21
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,90	23 22	23 23	30.04 27.77	13	316 34 ---	150 15 ---	4,6 0,3 ---	TPP-0.47
h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 60l, podsz.: jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	22	23	30.04	13	316	115	3,6 9,8	TPP-0.37
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,22 Powiat wschowski (12) = 28,22 Woj. lubuskie (08)											9653	288.7		



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	
168					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	21,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, So.b 69l, So 97l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, Info: STAB1 fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	23	25	30.01	12	421	9200	243,4 11,1	TPP-21.86	
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	25	30.01	12	421	2075	54,9 11,1	TPP-4.93	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	10 11	10 12	28.99 28.87	12	105 25 --- 130	70 15 --- 85	6,0 1,3 --- 7,3 11,1	TWP-0.66	
~a			0,97		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,43 Powiat wschowski (12) = 28,43 Woj. lubuskie (08)													11360	305.6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	13,41				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, So.b 75l, Brz, So 30l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	24	27.84	3	430	5765	137,9 10,3	TPP-13.41
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 75l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	21	24.81	3	355	820	22,0 9,5	TPP-2.31
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas, pjd Ol.s 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	11 9	9 11	27.32 27.35	22	117 14 ---	190 25 215	15,7 1,5 ---	TWP-1.62
d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ol.s 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	10 11	12 13	32.11 30.35	22	162 19 ---	530 60 ---	37,6 3,4 ---	TWP-3.28
f	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, So.b 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,10	22	21	25.57	3	376	2275	64,1 10,6	TPP-6.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, Św 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	20	21	27.99	12	441	565	15,1 11,8	TPP-1.28
~a			0,16		RP: DROGI L														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,12 Powiat wschowski (12) = 28,12 Woj. lubuskie (08)												10231	297.3	
170					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	24	22	25.83	3	355	430	11,8 9,8	TPP-1.21
b	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	25	28.84	3	430	3430	83,9 10,5	TPP-7.97

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
170 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Db.c 128l, Brz 78l, So 40l, podsz.: ak, so.we, dg, db, so na 30%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 kozioróg dębosz	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 3 SO	183 76 128	p.p,nat	0,60	68 36 42	25 24 26	17.74 25.76 22.96	3 3 3	118 62 79 ---	95 50 65 ---	1,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0.82
d	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	21	21	24.81	3	355	5140	137,8 9,5	TPP-14.48
f		2,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So 92l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	92			27	21		3		35		ODN-ZRB-2.27 PIEL-2.27
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	27	22	22.94	3	391	800	15,7 7,7	IB-90%-2.05 AGROT-2.05 ODN-ZRB-2.05
~a			0,62		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,42 Powiat wschowski (12) = 29,42 Woj. lubuskie (08)												10045	252.6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	15,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, So, Brz 86l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	24	28.61	3	419	6385	162,7 10,7	TPP-15.24	
b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 86l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,00	24 17	21 15	25.57 17.81	3 4	312 22 --- 334	750 55 --- 805	21,4 1,2 --- 22,6 9,4	IB-100%-2.41 AGROT-2.41 ODN-ZRB-2.41	
c	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 48l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	17	16	25.92	12	243	750	32,9 10,7	TPP-3.08	
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 65l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	11 11	11 12	27.97 26.12	22	162 16 --- 178	445 45 --- 490	28,0 2,5 --- 30,5 11,0	TWP-2.76	
							PRZES	SO	65			17	21		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 9	10 7	31.31 22.86	21	116 6 ---	265 15 ---	25,0 1,6 ---	TWP-2.28
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 15l, 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		5 6	26.52 26.71	12			14,7 1,3 ---	CP-1.74
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Brz 44l, So 128l, 1-w cz. SE kępa 0.04 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		1,00	20 19	17 17	28.39 28.87	13	254 20 ---	165 15 ---	6,7 0,7 ---	TPP-0.64
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,76 Powiat wschowski (12) = 28,76 Woj. lubuskie (08)												8930	298.7	
172 a				0,12	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V)															
c				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V) R (R VI), Info: Cyprys wiecznie zielony															
d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	6 7		0,90		1 1	21.03 24.45	12			2,7 0,1 --- 2,8 4,2	CW-0.66	
f	5,22				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, Db.s 60l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 24		1,00 0,10	25 5	24 25.52	31.05 12	12	483	2520	61,9 11,9 5,8 1,1	TPP-5.22	
g	1,17				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. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	nat	0,60	18	15	32.31	12	160	185	10,5 9,0	BRAK WSK-1.17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
172																			
h	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, uż///pg, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 DB.C 2 BK 1 DB.S 1 SO	34 34 34 34 34		1,20	14 16 11 14 16	15 15 13 14 15	34.51 24.76 35.95 29.05 30.18	12	65 65 44 22 22 ---	145 145 100 50 50 ---	10,0 5,3 5,5 2,5 3,2 ---	TWP-2.25
i	10,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ak 80l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80		1,00	24 23 27	22 22 23	29.02 26.74 25.95	22	325 32 47 ---	3385 335 490 ---	94,2 7,1 10,0 ---	TPP-10.42
j	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Kl 45l, mjs Ak, Brz 75l, Db.b 40l, podsz.: kru, św, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,90	29 27	27 30.82	3	463	515	11,3 10,2	TPP-1.11	
k	2,16				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, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Db.s 110l, Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	26 24	29.65	12	454	980	25,9 12,0	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,24 0,47 0,11		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Lipinki (0008) = 24,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,61 Powiat wschowski (12) = 24,61 Woj. lubuskie (08)												8900	289	
172A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	3,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Db.s, Brz, Md 34l, pods.: św, czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ	34  76 76		1,10	16  28 25	16  22 21	31.41   	12  3 3	348   	1365  5 2 ---	53,5 13,6	TWP-3.92
b	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt. gyom/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So 65l, pods.: bez.c na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2 SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB.S	30 65 30		1,00	19 29 11	18 22 12	29.94 26.12 28.77	12	129 42 42 ---	685 225 225 ---	43,0 11,3 9,2 ---	BRAK WSK-5.30

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
172A																			
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	24	29.22	22	427	370	9,5 11,0	TPP-0.86
d	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrjz, kru, św na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.OI STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	74 74		0,90	28 27	23 26	25.80 31.21	3 3	298 74 ---	655 165 ---	16,8 5,8 ---	BRAK WSK-2.20
f	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/ps, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	19 19		1,00	12	8 13	30.63 30.56	12	54	85	7,0 8,5 ---	CP-P-1.62
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, nar.błt, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: ol, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN ER_7 STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	nat	0,90	23	21	27.63	13	320	230	7,8 10,9	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A																			
h	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 153l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	6 6 6	1,00			1 1 2	21.03 26.80 29.59	12			5,6 0,5 1,3 --- 7,4 4,6	CW-1.62
i	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, czm.p, św na 40%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	78 61	0,80	29 26	25 24	28.29 30.81	3 3	308 77 --- 385	1250 315 --- 1565	28,3 8,1 --- 36,4 9,0 17,7 4,4	IIAU-95%-4.06 CP-2.00 AGROT-2.06 ODN-ZŁOŻ-2.06	
j	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 30l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,00		14 11 15	14 13 14	31.01 34.55 27.65	12	197 25 25 --- 247	645 80 80 --- 805	32,9 4,2 3,1 --- 40,2 12,2	TWP-3.28
												23 24	20 20	3 3		10 4 --- 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
172A  k	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. NE kępa 0.06 ha Św 135l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.07 ha Ol 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Ol STAB1	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	10 10 10		1,00		4 6 4	33.02 30.14 33.02	12			3,3 3,3 0,6 --- 7,2 7,0	CP-1.03
I	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 103l, Db.s 135l, Ol 50l, Św 45l, Ol 30l, podsz.: ol, kru, czm, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha Św 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	103		0,80	36	25	24.74	3	449	745	12,8 7,7	BRAK WSK-1.66
m	0,83				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.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 5	26.35 32.65	12			6,2 0,8 --- 7,0 8,4	CP-0.83
n	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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 9		1,00		1 3	21.03 27.03	11			6,5 1,9 --- 8,4 5,1	CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172A ~a ~b ~c			0,07 0,30 0,38		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	28,74 28,74 28,74 28,74		0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,49 Powiat wschowski (12) = 29,49 Woj. lubuskie (08)												7221	309.5		
173  a  b  c	 2,20  1,75  3,47				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  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, tnk.spe, jeź.spe, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54589/24 , D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy  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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: STAB1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Brz 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)  100 SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 SO 3 SO  SO  9 SO 1 MD	83 68  53  27 27	gdn gdn    1,00  1,00  1,00	29 26  20  11 15	24 23  19  12 14	26.45 28.21  27.74  30.05 32.48	2 3  12  12  12	326 140 --- 466  365  202 22 --- 224	720 310 --- 1030  640  700 75 --- 775	14,7 7,1 --- 21,8 9,9  19,6 11,2  37,7 4,0 --- 41,7 12,0	TPP-2.20          TWP-3.47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 20l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	20 20 20		1,00	7 6 11	8 6 11	28.55 26.52 33.12	22	44 10 ---	140 30 ---	24,0 3,2 3,7 ---	TWP-3.13
f	3,12				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, wdz.fal, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. N kępa 0.26 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		5 3 6	30.39 26.99 31.46	12			26,3 1,0 2,9 ---	CP-3.12
							PRZES	SO	121			29	22		2		32	30,2 9,7	
g	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.34 ha So,Bk 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 LP	6 6 6	nat	1,00		1 1 1	21.03 26.80 13.37	12			3,6 0,6 ---	CW-1.21
							PRZES	SO BK	120 120			28 35	21 20		2 2		30 10 ---	4,2 3,5 40	
h		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 121l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	121			31	23		2		50		ODN-ZRB-0.79 PIEL-0.79 PRZEST-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
173	i	2,31			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	nat	1,00		1 3	21.03 29.58	12			9,2 3,1 --- 12,3 5,3	CW-2.31
	j		1,25		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog	SO	PRZES	SO	121			31	22		3		25		ODN-ZRB-1.25 PIEL-1.25 PRZEST-100%
	k	2,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So,Db.b,Lp 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	121 15		0,90 0,70	31 3	24 20.04	21.62 12	2 12	305	700	14,4 6,3 11,8 5,2	IIB-50%-2.29 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60
	~a		0,09		RP: DROGI L														
	~b		0,08		RP: DROGI L														
		19,50 19,50 19,50 19,50 19,50	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 21,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,72 Powiat wschowski (12) = 21,72 Woj. lubuskie (08)											3462	186.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	0,89				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  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. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 20% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,80	26 24 24	22 21 22	28.77 25.53 30.97	23	246 30 32 ---	220 25 30 ---	6,8 0,5 1,1 ---	TPP-0.89
b	1,92				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, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		0,90	7 8	7 4 10	27.40 23.00 32.56	22	33 10 ---	65 20 ---	12,8 1,1 2,1 ---	TWP-1.92
c	2,21				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., zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 63		1,00	25 22	22 19	25.29 25.20	3 3	286 72 ---	635 160 ---	16,8 4,5 ---	TPP-2.21
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Db.b, Bk 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,10	16 16	16 16	29.57	12	317 ---	1070 ---	43,7 12,9	TWP-3.38



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		1,00	12 14	13 14	29.12 30.62	12	194 21 ---	420 45 ---	23,0 2,3 ---	TWP-2.16	
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	7	8	26.96	22	106	170	16,5 10,4	TWP-1.58	
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp, Bk 9l, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 9		1,00		2 2	22.92 27.33	11			12,1 2,0 ---	CP-2.62	
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 31l, 1-w cz. C kępa 0.35 ha So,Św 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		1,10	13 16	14 16	30.45 32.64	12	275 30 ---	545 60 ---	23,6 2,5 ---	TWP-1.98	
j	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Bk, Brz, Db.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		1,00	7	9	28.77	12	106	325	34,2 11,2	TWP-3.05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszyt.: so, czm.p, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		1,00	29	26	24.47	2	426	3775	68,1 7,7	Działka nr 1: IB-90%-3.78 AGROT-3.78 ODN-ZRB-3.78 Działka nr 2: IB-90%-1.87 AGROT-1.87 ODN-ZRB-1.87 TPP-3.22
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,44 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,44 Powiat wschowski (12) = 29,44 Woj. lubuskie (08)											7610	275.1		
175					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	0,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podszyt.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,80	30	24	27.29	3	355	210	5,0 8,5	TPP-0.59
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		1,00	18 23	16 20	29.57 33.61	12	234 67 --- 301	1035 295 --- 1330	42,7 10,6 --- 53,3 12,0	TPP-4.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	30	23	26.29	3	376	2490	64,6 9,8	TPP-6.62	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	23	20	29.39	12	328	950	31,5 10,9	TPP-2.90	
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 148l, Brz 78l, podsz.: so na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,80	30	24	27.29	3	355	520	12,4 8,5	BRAK WSK-1.46	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 31l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	31 31 31		1,00	11 17 12	12 16 13	27.75 32.64 25.80	12	162 44 19 ---	635 170 75 ---	30,9 9,2 3,4 ---	TWP-3.91	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	28	24	27.29	3	427	640	15,0 10,0	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 51l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,10	23	20	29.39	12	373	755	25,5 12,6	TPP-2.02
j	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, Md 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	25 25 25		1,00	9 10 7	10 12 24.91	23	125 19 ---	450 70 ---	32,2 3,4 1,9 ---	TWP-3.58	
k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 142l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 9	nat nat	0,90	2 2 4	24.80 29.18 31.42	12	---	---	5,3 0,6 0,9 ---	CP-1.16	
~a			1,18		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	142			40	26		2	30			
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,36 Powiat wschowski (12) = 29,36 Woj. lubuskie (08)											8326	295.1		

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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	18,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,10	28	23	26.29	3	387	7215	195,0 10,5	TPP-18.64	
b	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkep., podsz.: so na 60%, 1-w cz. C luka 0.05 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0.02 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,80	29 26	25 22	28.29 24.04	3 3	269 59 ---	990 220 ---	25,7 3,0 ---	TPP-3.69	
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	33	25	28.29	3	430	1245	29,7 10,2	TPP-2.90	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 25,66 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,66 Powiat wschowski (12) = 25,66 Woj. lubuskie (08)												9670	253.4		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
177					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	7,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	28	23	26.83	3	419	3305	79,1 10,0	TPP-7.89
b	1,69					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	22	25.83	3	344	580	16,5 9,8	TPP-1.69
c	18,00					100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	21	19	25.66	12	311	5595	185,0 10,3	TPP-18.00
~a			0,43			RP: DROGI L													
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,00 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,00 Powiat wschowski (12) = 28,00 Woj. lubuskie (08)												9480	280.6	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	9,67				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,90	29 28	23 21	26.29 23.03	3 3	312 25 ---	3020 240 ---	78,6 4,3 ---	TPP-9.67	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 90		1,00	24 29	21 20	25.38 20.81	3 3	302 27 ---	585 50 ---	17,1 0,7 ---	TPP-1.94	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,80	23	22	28.07	12	328	400	11,2 9,2	TPP-1.21	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	26	21	24.81	3	355	955	25,7 9,5	TPP-2.70	
f	12,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.blł, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	26	22	25.64	3	323	4015	111,5 9,0	TPP-12.43	

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	
178 ~a			0,42		RP: DROGI L															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,37 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,37 Powiat wschowski (12) = 28,37 Woj. lubuskie (08)												9265	249.1		
179 a	27,42				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	20	24.17	3	355	9735	258,5 9,4	TPP-27.42	
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: Proj pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	73 73	nat nat	0,80	23 41	20 19	22.64 23.14	4 3	151 54 --- 205	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 4,5	IB-100%-0.07 AGROT-0.07 ODN-ZRB-0.07	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,25 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,25 Powiat wschowski (12) = 28,25 Woj. lubuskie (08)												9750	258.8		



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
180					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	0,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	22	19	29.25	13	284	210	8,1 11,0	TPP-0.74
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,00	29	23	27.40	3	419	1435	35,3 10,3	TPP-3.42
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 23l, Brz, Db.c 17l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 LP	23 23 23		0,90	7 10	7 12 4	26.15 29.69 12.49	12	19 49 ---	10 30 ---	1,6 2,3 0,1 ---	TWP-0.61
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 48l, Brz 68l, 1-w cz. SW bagno 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	24	21	26.18	12	284	230	7,0 8,7	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	47 68 47		0,80	24 28 18	21 24 19	31.73 29.22 26.65	13	142 122 18 --- 282	65 55 10 --- 130	2,4 1,7 0,3 --- 4,4 9,7	TPP-0.46
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 LP	17 17 17 17		0,90	7 7 7 5	7 5 9 5	29.30 35.88 30.72 18.02	12	45 10 --- 55	45 10 --- 55	5,9 1,0 0,9 0,1 --- 7,9 8,1	CP-0.98
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1 Pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47		0,90	19 24	20 21	27.73 31.73	12	142 150 --- 292	80 85 --- 165	2,6 2,6 --- 5,2 9,2	TPP-0.56
i	8,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: ak, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	22	27.85	12	361	3035	83,7 10,0	TPP-8.41

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
180 j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (śś) z2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, ol, db.c, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 47	nat nat	1,00	23 25	20 21	27.73 31.73	13	243 42 --- 285	800 140 --- 940	24,4 4,1 --- 28,5 8,7 2,5 0,1 --- 2,6 0,8	TPP-3.29
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,00	23 21	20 19	30.01 26.10	12	274 25 --- 299	540 50 --- 590	21,3 1,5 --- 22,8 11,6	TPP-1.97
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: ak, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,90	28 25	22 22	26.39 24.80	3 3	280 23 --- 303	500 40 --- 540	14,9 0,9 --- 15,8 8,9	IB-100%-1.78 AGROT-1.78 ODN-ZRB-1.78
m	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 72l, 1-w cz. SW bagno 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	25	22	26.39	3	362	1285	35,7 10,1	TPP-3.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n  ~a ~b ~c ~d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 53l, podsz.: db, jr, md na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 grodzone podsadzenie  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODS	SO  BK	53  7		0,90  1,00	26	22	30.89	12  22	395	375	10,6 11,2	TPP-0.95
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,29 Powiat wschowski (12) = 28,29 Woj. lubuskie (08)											9030	271.6		
181  a	1,20				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 90l, podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0.20 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,90	34 28	24 23	25.37 23.81	3 3	306 62 --- 368	365 75 --- 440	8,0 0,9 --- 8,9 7,4	IIB-50%-1.20 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-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
181 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.łąk, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 104l, Brz 89l, Brz, Ak 69l, Św 30l, podsz.: so, św, ak na 20%, 1-w cz. N bagno 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	22	26.99	12	405	2095	53,5 10,3	TPP-5.17
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 16l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 Pas biologiczny	100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 LP	16 16 16		1,00		3 3 2	27.13 22.66 10.02	12			1,1 0,8 --- 1,9 2,4	CP-0.81
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.06 ha So 100l. Św,Brz,So 69l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW BRZ SO	15  100 69 69 69		1,00		5 22 20 18 17 20	26.52	23		7 21 4 4 --- 36	4,7 9,4	CP-0.50
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: ak, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,90	20 23	19 22	31.77 34.32	13	221 56 ---	130 35 ---	5,5 1,3 --- 6,8 11,7	TPP-0.58 AGROT-0.58 ODN-IIP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Św, OI 23I, podsz.: ak, bez.c, jrż na 10%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 LP	23 23 23		1,00		7 6 6	26.15 30.22 16.68	12			3,0 1,8 0,4 --- 5,2 4,8	CP-1.07
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 14I, podsz.: brz, ak, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So,Brz 100I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14		0,90		4 4 3	24.63 27.60 31.04	23		6	8,1 1,1 0,4 --- 9,6 6,5	CP-1.48
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, podsz.: ak, czm.p, jrż na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,90	30 26	23 24	30.55 29.20	12	361 35 --- 396	230 20 --- 250	6,2 0,4 --- 6,6 10,4	TPP-0.63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,24				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 0.4., zmiesz. kęp, mjs So, Ak 57I, So, Brz 37I, podsz.: św, so, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. NW bagno 0.06 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: PktCzerpWody(po cegielni) fragm.LMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	37 15	b.p	0,50	19	19 6	28.20 29.15	12	100	125	6,4 0,8 --- 7,2 5,8	BRAK WSK-1.24
k	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Lp 120I, Brz 80I, So 30I, podsz.: so, św, db.c, md na 40%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	80		0,80	36	26	28.94	3	382	135	3,1 8,7 0,3 0,8	IIBU-100%-0.36 AGROT-0.16 ODN-ZŁOŻ-0.16 CP-0.20
I	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.drb, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 121I, Brz 61I, podsz.: ak, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0.06 ha So 23I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm. LMśw STAB1 OCP-1 Proj pas biologiczny	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 SO 2 AK	61 61 81 121	b.p o.p,nat o.p,nat	0,90	29 32 38 44	25 23 26 22	31.81 26.32 28.77 20.99	12	197 46 77 46 ---	145 35 55 35 ---	3,3 0,9 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0.74
											0,50		1	8.00	22	366	270	5,9 8,0 0,3 0,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,82				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pyg, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeź.fld, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Ksz 120l, Brz, So 55l, podszyt: glg, bk, ak, so, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0.03 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0.04 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.Lśw STAB2 OCP-1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,90	39 35	26 25	28.94 26.82	3 3	297 66 ---	540 120 ---	13,9 1,6 ---	BRAK WSK-1.82
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Md 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	23 23 23		0,90	10 7 7	9 8 8	28.02 36.76 27.69	23	81 6 6 93	45 5 5 55	2,9 1,3 0,7 ---	TWP-0.58
o	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Md, Db.s, Św, Wz, Bk, Ol 60l, Św 30l, podszyt: św, brz, so, glg, jrż na 20%, 1-w cz. SE bagno 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśW,Lśw STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,90	27 25	25 24	32.06 28.80	12	371 59 430	1185 190 1375	28,7 4,1 ---	BRAK WSK-3.19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	2,80				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. AUi, gl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Db.b, Ol 20l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s3 szt., Info: STAB1 SPOL.Z	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 WZ	20 20 20 20		0,80		5 5 5 5	24.56 30.61 28.20 24.56	13			5,9 2,3 1,5 1,0 --- 10,7 3,8	CP-2.80	
r	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, U. 20% owady, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54586/24 , D. zw.: 0.6., mjs Db.s 128l, So, Bk, Db.c 114l, Brz, Md 74l, Bk 54l, podsz.: gb, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 GDN nowy	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	114 29	gdn	0,80 0,60	40 9	26 32.05	24.48 12	3	381	1010	22,6 8,5 15,7 5,9	BRAK WSK-2.64	
s	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg na 10%, 1-w cz. S kępa 0.10 ha So,Brz,Db.s 80l. Ksz 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK SO BRZ DB.S KSZ	3 3 3 80 80 80 60		1,00				11		3 15 3 2 --- 23	PIEL-1.61		
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,23 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,23 Powiat wschowski (12) = 27,23 Woj. lubuskie (08)															6731	216.2	
182					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)																	
a	0,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Proj pas biol STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,80	27	23	27.80	12	339	225	5,9 9,0	TPP-0.66			
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,90	27 21	24 20	28.81 23.05	32	339 27 ---	1355 110 ---	36,0 2,0 ---	TPP-4.00			
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0.06 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	15 15 15 15		1,00		4 3 7 3	23.54 23.62 31.29 28.96	23			7,1 0,8 1,5 0,4 ---	CP-1.46			
							PRZES	SO	102			28	22		2		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
182 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,00	26 25	23 20	27.80 23.05	12	345 38 ---	1005 110 ---	24,5 3,2 ---	TPP-2.91
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, pods.: brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,90	29	25	29.81	12	398	870	22,4 10,2 2,5 1,1	TPP-2.19
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/gp, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, pods.: db, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,80	18 22	18 20	30.65 32.63	12	213 41 ---	190 35 ---	7,5 1,8 ---	TPP-0.89
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, jeź.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp,, pods.: so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,90	30 26	24 23	25.37 23.81	3 3	295 57 ---	345 65 ---	7,8 0,8 ---	IIIB-40%-1.17 AGROT-0.47 ODN-ZŁOŻ-0.47
																352	410	8,6 7,4	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 70l, Św 30l, podsz.: św, so, db, gb na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	nat	0,90	33 25	25 23	29.81 26.09	12	252 109 --- 361	475 205 --- 680	11,6 4,0 --- 15,6 8,3	TPP-1.89
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,90	16 21	15 19	29.70 33.79	12	212 25 --- 237	435 50 --- 485	20,6 2,3 --- 22,9 11,2	TWP-2.04
k	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 41l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW  PODS	MD  8 BK 2 GB	41  7 7		0,80  1,00	25   	24   	35.91   	12  22	233   	135   	6,5 11,0  	TPP-0.59
l	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 32l, podsz.: so, brz, db na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny fragm.LMśw STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	32		0,80	14	16	29.09	12	187   	265   	11,8 8,3  	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Gb, Db.c 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	39 39 29		0,90	18 29 13	19 24 14	32.60 36.49 28.24	13	212 62 25 --- 299	370 110 45 --- 525	14,8 4,2 1,6 --- 20,6 11,8	TPP-1.75
n	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. zw.: 0.6., mjs Brz 93l, So 25l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.14 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0.15 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.15 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0.11 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0.14 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0.15 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0.13 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0.10 ha Bk 18l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0.15 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0.13 ha Db.s 18l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0.17 ha Db.s 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw GDN STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	113 18 18	gdn	0,70 0,30	40 4 3	25 23.80 24.03	23.46 2 22	2	324	1695	30,3 5,8 6,7 0,6 --- 7,3 1,4	IIIB-60%-5.24 AGROT-3.14 ODN-ZŁOŻ-3.14 CP-1.52
o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/54586/24 , D. zw.: 0.9., mjs So, Ksz, Brz, Db.s 114l, podsz.: gb, św na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1 GDN nowy	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	114 30	gdn	1,00 0,40	36 8	26 28.53	24.48 12	3	494	520	10,6 10,0 4,3 4,1	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
182 p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, So 30l, podsz.: so, czm.p, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80	nat	0,70	38 34	27 26	29.93 27.82	3 3	197 133 ---	135 90 ---	2,7 1,3 ---	IIBU-95%-0.67 AGROT-0.37 ODN-ZŁOŻ-0.37 CP-0.30
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	BK	31		0,60		6	22.43	12			4,0 5,9 2,6 3,9	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,45		RP: LINIE														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,96 Powiat wschowski (12) = 28,96 Woj. lubuskie (08)												8874	263.8	
183					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	19,92				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Db.b, Md, Db.c 69l, podsz.: św, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	28	23	28.01	12	427	8505	211,5 10,6	TPP-19.92
b				0,98	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	69 69				23 16	18 12		3 4		110 10 ---	120	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b 69l, Bk 30l, podsz.: św, bk, gb, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	69 69 69		1,00	36 24 28	26 22 24	31.01 29.60 27.25	12	339 82 33 ---	1065 260 105 ---	21,5 13,3 1,8 ---	BRAK WSK-3.14	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (\$) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Brz 69l, podsz.: św, md, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	69 45		0,90	36 17	26 19	31.01 33.38	13	361 66 ---	470 85 ---	9,6 5,4 ---	TPP-1.30	
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (\$) z2, T. niz fal, GI. Pb, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 69l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,BMśw STAB1	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	69		1,00	30	26	31.01	13	492	1245	28,8 11,4	TPP-2.53	
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kni.dwu, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: db, bk, brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	25	30.01	12	383	100	2,7 10,4	BRAK WSK-0.26	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h  i ~a ~b ~c ~d	0,13			0,07   0,05  0,37  0,05  0,04	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.łak, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: so, bk na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP.</b> DROGI I (Ls)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,90	30 29	24 23	29.01 26.24	12	350 33 --- 383	45 5 --- 50	1,2 0,1 --- 1,3 10,0	TPP-0.13
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,83 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,83 Powiat wschowski (12) = 28,83 Woj. lubuskie (08)												11885 (120)	295.9	
184  a      b	3,64      1,72				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz 69l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 97l, Brz 57l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C   100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR  DRZEW	SO  8 DB.S 2 LP  SO	69  11 10  57		1,00  0,20  1,00	28  2 1	25  24.28 8.96	30.01  22	23  22	438   395	1590   680	40,5 11,1 1,9 --- 1,9 0,5  18,9 11,0	TPP-3.64      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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 128l, Brz 78l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	30	24	27.29	3	430	1170	27,2 10,0	TPP-2.72
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 41l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,90	18	17	29.51	12	233	365	17,4 11,1	TPP-1.57
f	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 119l, So, Ksz 99l, Brz, Md 69l, So 60l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	22	26.99	12	383	2760	69,0 9,6	TPP-7.20
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 119l, Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	69 23		0,90 0,60	29 2	23 13.74	28.01 22	12	372	635	16,7 9,8 1,7 1,0	TPP-1.70
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 45l, podsz.: św, md na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	69 23		0,90 0,10	28 2	26 13.74	31.01 22	13	449	895	21,0 10,5 0,7 0,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,90	23	21	27.75	12	350	440	12,7 10,1	TPP-1.26	
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 93l, Db.c 113l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91		1,00	33	25	26.22	3	425	1480	31,7 9,1	IIIB-40%-3.49 AGROT-1.05 ODN-ZŁOŻ-1.05	
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 119l, Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	27	24	29.01	12	416	1050	27,4 10,9	TPP-2.52	
l				0,00	RP. DROGI I (Ls)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,26 Gmina Sława Ob. wej. (015) = 28,26 Powiat wschowski (12) = 28,26 Woj. lubuskie (08)												11065	286.8		

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
185					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, So 30l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	22	20	26.02	12	330	535	16,6 10,3	TPP-1.62
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	22	20	28.24	12	346	495	15,0 10,4	TPP-1.44
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Lp, So 115l, Brz 78l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	23	26.29	3	344	1200	31,5 9,0	TPP-3.49
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md, Jd, Db.c 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27		0,90	11 9 12	12 9 14	30.05 26.69 29.53	13	137 12 19 ---	485 45 70 ---	27,8 4,5 3,3 ---	TWP-3.56
							PRZES	SO	110			32	23		3		1	35,6 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
185 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 115		0,90	27 32	23 25	26.29 23.24	3 3	287 37 ---	155 20 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0.53
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 65l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.33 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	114 8		0,60 0,30	30 1	24 22.45	2 12	266	685	12,8 5,0 1,0 0,4	IIIB-60%-2.57 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-1.54 CW-0.71	
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.c 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	22 22 22 22		1,00	10 8 17 7	11 8 15 8	32.12 28.36 36.02 38.33	12	87 10 25 25 6 ---	215 25 60 15 ---	15,7 5,0 3,3 2,0 ---	TWP-2.48
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	27	23	31.35	12	395	250	7,2 11,3	TPP-0.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Blgw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.łak, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27		1,00	10 7 17 11	10 7 15 12	27.03 23.77 33.47 26.74	13	62 7 44 17 ---	60 5 40 15 ---	4,1 1,5 2,3 0,9 ---	TWP-0.95
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	24	21	29.29	12	322	225	7,4 10,7	TPP-0.69
l	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	10 10	10 12	27.03 26.74	13	150 19 ---	260 35 ---	16,9 1,6 ---	TWP-1.73
m	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	8	8	26.96	23	106	170	16,6 10,5	TWP-1.59
n	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0.24 ha So 114l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	22			21,0 2,2 ---	CP-3.11
												27	22		3		30	23,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	19	18	25.08	12	310	1585	52,0 10,2	TPP-5.11	
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 7	25.46 27.79	12			19,5 2,0 --- 21,5 9,0	CP-2.38	
~a			0,49		RP: DROGI L		PRZES	SO	113			29	18		3		20			
~b			0,15		RP: DROGI L															
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,95 Powiat wschowski (12) = 28,95 Woj. lubuskie (08)												9545	277.8		
187 a	2,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 62		1,00	22 19	21 18	23.76 24.37	3 4	272 102 --- 374	560 210 --- 770	12,9 6,1 --- 19,0 9,2	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 62		0,90	29 24	22 21	24.77 27.51	3 3	318 34 ---	735 80 ---	17,8 2,3 ---	TPP-2.31	
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,00	23	21	27.51	12	388	3310	92,0 10,8	TPP-8.53	
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	20	19	25.43	12	326	940	29,4 10,2	TPP-2.89	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,00	29	25	27.78	3	476	325	6,8 10,0	BRAK WSK-0.68	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,90	8 7	8 9	25.54 24.18	12	66 10 ---	40 5 ---	5,3 0,5 ---	TWP-0.64	
																76	45	5,8 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	29	24	26.45	3	409	810	17,5 8,9	TPP-1.98														
i	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	24	23	28.64	12	371	3340	91,0 10,1	TPP-9.00														
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																												
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																												
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE																												
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,80 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,80 Powiat wschowski (12) = 28,80 Woj. lubuskie (08)												10355	281.6															
188 a	1,42				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.cZR, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	24	22	28.54	12	357	505	14,5 10,2	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84		0,90	30	23	25.29	3	360	885	21,1 8,6	IIIB-40%-2.46 AGROT-0.74 ODN-ZŁOŻ-0.74
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	24	22	27.41	12	375	260	6,8 9,8	TPP-0.69
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,00	29	21	23.28	3	401	1095	23,9 8,8	IB-90%-2.73 AGROT-2.73 ODN-ZRB-2.73
f	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. pas,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		1,00	9 9 14	9 11 12	26.65 26.62 31.32	12	72 14 12 ---	235 45 40 ---	27,6 2,9 3,6 ---	TWP-3.27
g	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0.16 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.24 ha So 116l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 7	25.46 27.79	12			25,4 2,6 ---	CP-3.10
							PRZES	SO	116			27	21		3		45	28,0 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.38 ha So 116l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		1 3	16.95 27.03	12			13,1 2,1 --- 15,2 4,3	CP-3.57
i		4,85			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czc, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0.49 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.49 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.15 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	115 67			27 20	22 19		3 3		85 120 120 --- 240	ODN-ZRB-4.85 PIEL-4.85	
j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	23	22	27.41	12	384	710	18,1 9,8	TPP-1.85
k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 112l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	21	20	25.36	12	310	865	25,8 9,3	TPP-2.79
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		5 6	25.46 25.48	12			3,8 0,8 --- 4,6 8,7	CP-0.53
							PRZES	SO	116			26	22		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czc, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 67		1,00	19 21	17 20	25.02 25.36	12	154 173 ---	100 115 ---	3,4 3,3 ---	TPP-0.65	
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,45 Powiat wschowski (12) = 28,45 Woj. lubuskie (08)												5235	198.8		
189					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	22,33				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 93l, Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	22	20	24.55	3	315	7035	198,7 8,9	Działka nr 1: IB-90%-3.62 AGROT-3.62 ODN-ZRB-3.62 TPP-18.71	
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,90	27	22	24.28	3	370	405	9,1 8,3	TPP-1.09	
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,00	15	14	25.22	12	209	125	6,3 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,40		RP: DROGI L															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,30 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,30 Powiat wschowski (12) = 28,30 Woj. lubuskie (08)												8375	233.2		
191					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,19				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.05 ha Czm.p,Śl.t 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.13 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 4 103		0,90				13 3			35	CW-3.19	
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	21	25.57	3	315	175	5,1 9,2	TPP-0.55	
c	24,13				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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	24	21	25.19	3	319	7695	216,7 9,0	TPP-24.13	
d			0,08		RP: URZ WOD, Info: PC wody(sztuczny zbiornik)															
~a			0,45		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	
191																				
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,41 Powiat wschowski (12) = 28,41 Woj. lubuskie (08)													7905	221.8	
192					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	23,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	24	21	25.00	3	313	7420	211,0 8,9	TPP-23.71	
b	1,97				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.bru, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 93	nat	1,00		28	21		12 3	55		CW-1.97	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 93l. Brz 78l. 1 szt., Info: odn 2025	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	2 2 93 78		1,00		28 24	22 18		11 3 4	20 2 ---	22	PIEL-2.09	
~a			0,15		RP: DROGI L															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,92 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,92 Powiat wschowski (12) = 27,92 Woj. lubuskie (08)													7497	211	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)																
a	10,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 62l, Św 35l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,00	22	20	26.47	12	317	3175	105,0 10,5	TPP-10.02	
b		3,45			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 87l. 1 szt., <b>Info:</b> siew sosny 2024	SO	PRZES	SO	87				25	23		3		45		ODN-ZRB-3.45 PIEL-3.45	
c	14,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	23	23	24.67	3	363	5265	119,6 8,2	Działka nr 1: IB-90%-3.69 AGROT-3.69 ODN-ZRB-3.69 TPP-10.81		
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L																
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,42 Powiat wschowski (12) = 28,42 Woj. lubuskie (08)														8485	224.6	
194					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)																
a	0,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, ak na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	56 56	p.p.nat	1,00	22 23	22 22	27.56 25.91	4 4	316 34 ---	20	0,4 ---	0,4 6,6	BRAK WSK-0.06	



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(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 68l, podsz.: ak, brz, jw na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	60 BRZ (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	38 36	p.p,nat	1,00	21 17	20 19	27.02 30.68	13	224 50 --- 274	115 25 --- 140	3,7 1,0 --- 4,7 9,0	TPP-0.52
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: gru.jdn, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	22	24	29.22	12	416	1305	34,5 11,0	TPP-3.14
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46	p.p,nat	1,00	19 25	20 21	31.00 26.44	12	320 25 --- 345	495 40 --- 535	17,2 1,3 --- 18,5 12,0	TPP-1.54
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,00	17 13	17 17	30.75 27.50	12	324 25 --- 349	530 40 --- 570	18,3 1,5 --- 19,8 12,2	TPP-1.63
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 32l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	15 13	15 15	31.20 27.85	22	261 19 --- 280	315 25 --- 340	13,8 1,1 --- 14,9 12,3	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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  h		3,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 87l. 1 szt., Info: siew sosna 2024	SO	PRZES	SO	87			25	26		3		55		ODN-ZRB-3.77 PIEL-3.77
i	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,00	25	24	25.67	3	409	3500	78,2 9,1	Działka nr 1: IB-90%-3.80 AGROT-3.80 ODN-ZRB-3.80 TPP-4.76
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	22	23	31.08	12	452	800	21,4 12,1	TPP-1.77
k	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	28	25	25.26	3	437	2225	43,5 8,5	Działka nr 1: IB-90%-2.73 AGROT-2.73 ODN-ZRB-2.73 Działka nr 2: IB-90%-2.36 AGROT-2.36 ODN-ZRB-2.36
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,09 Powiat wschowski (12) = 28,09 Woj. lubuskie (08)												9490	235.9	

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	
195					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	1,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Brz 60l, podsz.: ak, brz, jw na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60		p.p,nat	1,10	25 28	24 21	31.05 24.29	12	474 34 ---	870 60 ---	21,0 1,3 ---	TPP-1.84
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So 79l, Ak 59l, podsz.: ak, brz, jw, so na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59			1,00	21 22	20 21	24.87 28.24	4 3	181 158 ---	205 175 ---	4,5 5,0 ---	TPP-1.12
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Ak 69l, Brz 59l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,00	19	21	28.24	12	395	850	23,9 11,1	TPP-2.15
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Gb 10l, 1-w cz. S kępa 0.28 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 10 9		nat	1,00		3 3 5	26.35 29.84 34.18	12			23,2 3,1 4,6 ---	CP-3.99
							PRZES	SO	98			26	23		3		75	30,9 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
195 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, ST. STABILNY, Info: ODN NAT 2025	SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	0,80				21				PIEL-0.78
g	5,99				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 57l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	27	21	21.26	3	345	2070	46,2 7,7	Działka nr 1: IB-90%-1.32 AGROT-1.32 ODN-ZRB-1.32 Działka nr 2: IB-90%-1.33 AGROT-1.33 ODN-ZRB-1.33 TPP-3.34
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz nat, ST. STABILNY, Info: ODN NAT 2025	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	0,80				21				PIEL-2.21
i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		1,00	28	24	24.26	3	437	1500	28,6 8,3	IIIB-40%-3.43 AGROT-1.03 ODN-ZŁOŻ-1.03
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ODN NAT 2025	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 97	nat	0,80		24	22	21 3		64		PIEL-0.89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	23	28.43	12	416	995	25,8 10,8	TPP-2.39	
I	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	18	20	29.39	12	350	680	22,8 11,8	TPP-1.94	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,20 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,20 Powiat wschowski (12) = 27,20 Woj. lubuskie (08)												7544	210		
196  a	6,69				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	24	28.81	12	427	2855	72,1 10,8	TPP-6.69	

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	
196 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		1,00	21 18	21 20	26.83 23.81	13	244 94 ---	265 100 ---	6,8 2,6 ---	TPP-1.08	
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	20	21	26.61	12	334	1345	41,8 10,4	TPP-4.03	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,90	25 20	23 20	26.29 22.02	3 4	295 22 ---	455 35 ---	12,5 0,7 ---	TPP-1.54	
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 7l, 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 97		1,00		1 21	18.79	11 3		35	11,8 4,4	CW-2.66	
g		3,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 UZN NAT 2026-27	SO	PRZES	SO	97			23	25		3		63		ODN-ZRB-3.77 PIEL-3.77	

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
196 h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	26	21	21.26	3	316	695	15,7 7,1	IB-90%-2.20 AGROT-2.20 ODN-ZRB-2.20
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	20	25.58	12	334	960	29,0 10,1	TPP-2.87
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	18	16	25.31	12	223	390	17,0 9,7	TPP-1.75
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,04 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,04 Powiat wschowski (12) = 27,04 Woj. lubuskie (08)												7198	210	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	9,91				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 88l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	23	21	25.77	12	383	3795	106,0 10,7	TPP-9.91
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 52l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,10	20 18	22 17	31.19 23.20	12	429 20 449	385 20 405	10,7 0,7 11,4 12,6	TPP-0.90
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	44 44 44	o.p,nat	1,00	18 18 17	18 17 16	29.52 25.36 21.04	12	223 20 15 258	115 10 10 135	5,0 0,4 0,4 5,8 11,2	TPP-0.52
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,00	13	16	30.01	12	348	160	5,6 12,3	TPP-0.46
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ol.s 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	11 12	15 15	31.74 28.38	22	249 25 274	140 15 155	6,4 0,5 6,9 12,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
197 g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,00	9 9	8 9	26.23 24.90	21	62 12 --- 74	55 10 --- 65	7,9 0,7 --- 8,6 10,0	TWP-0.86
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 6	25.46 25.48	12			9,5 0,8 --- 10,3 8,8	CP-1.16
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 80% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ak, Brz 66l, podsz.: so, ak, brz na 30%, ST. N STABILNY, Info: STAB4 JEMIOŁA	100 SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	166 20 30		0,80 0,30	36 6 8	26 24.38 22.11	3 22	348	315	3,7 4,1 2,1 1,4 --- 3,5 3,9	IB-100%-0.90 AGROT-0.90 ODN-ZRB-0.90	
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 46l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	67 67 46	p.p,nat	1,00	27 23 28	24 20 21	29.43 23.49 26.44	12	252 72 33 --- 357	140 40 20 --- 200	3,7 1,0 0,5 --- 5,2 9,4	TPP-0.55
k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 80% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, So 35l, podsz.: so, ak, brz na 60%, ST. N STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB4	100 BRZ (cz zg) 10	DRZEW	SO	168		0,80	32	22	15.79	3	258	180	2,5 3,6	IB-100%-0.69 AGROT-0.69 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	18	19	24.33	12	339	855	24,5 9,7	TPP-2.53
m	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 52l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	18	17	25.85	12	288	445	16,4 10,6	TPP-1.55
n	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 44l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,00	16	15	26.08	12	223	325	15,8 10,8	TPP-1.46
o	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 57		1,00	14 21	13 21	26.28 28.75	12	174 87 --- 261	285 145 --- 430	14,3 3,7 --- 18,0 10,9	TPP-1.65
p	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0.20 ha So 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	9 8	9 10	25.42 23.83	22	100 12 --- 112	135 15 --- 150	12,6 1,1 --- 13,7 10,0	TWP-1.37
							PRZES	SO	55			20	17		3		76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,00	8 8	8 10	26.23 26.55	22	64 12 --- 76	80 15 --- 95	11,3 1,1 --- 12,4 10,1	TWP-1.23	
s	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.19 ha So 58l. 1 szt., Info: STAB.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 7	25.46 27.79	12			9,3 1,0 --- 10,3 9,0	CP-1.14	
~a			0,27		RP: DROGI L												60 6 --- 66			
~b			0,17		RP: DROGI L															
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,88 Powiat wschowski (12) = 27,88 Woj. lubuskie (08)												7876	280.6		
198					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	4,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	22	21	24.28	3	366	1720	43,5 9,3	TPP-4.70	

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
198 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd,, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 168l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	9 10	10 11	27.03 25.30	22	150 12 ---	430 35 ---	27,9 2,5 ---	TWP-2.87
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	16	15	25.73	12	223	675	32,3 10,7	TPP-3.03
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Ol.s 27l, So 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	9 8	9 9	25.42 22.31	21	100 9 ---	310 30 ---	28,3 2,3 ---	TWP-3.08
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	21	17	23.76	13	328	220	6,5 9,7	TPP-0.67
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Ol.s, So 20l, So 25l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	20 65		0,90	8 18	10 15	29.20	12 4	80	185 5	20,6 8,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	17	20	25.58	12	334	515	15,5 10,1	TPP-1.54
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	16	17	26.14	12	282	330	12,6 10,7	TPP-1.17
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,00	15 14	16 15	27.25 23.11	12	254 16 ---	355 20 ---	14,1 1,1 ---	TPP-1.40
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,00	15 12	14 13	27.55 23.12	12	249 19 ---	360 30 ---	14,8 1,1 ---	TWP-1.45
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 45l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	168 20 30		0,80 0,70	27 6 8	23 24.38 22.11	16.77 22	2	258	135	2,0 3,8 2,3 1,5 --- 3,8 7,2	BRAK WSK-0.53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, So 45l, Brz 66l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 66		1,00	13 18	15 20	22.82 25.58	12	117 91 --- 208	65 50 --- 115	3,0 1,7 --- 4,7 8,2	TPP-0.57
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, podsz.: so, brz, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	168		0,80	33	24	17.77	3	258	115	1,7 3,8	BRAK WSK-0.45
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	17	20	25.58	12	334	300	9,1 10,1	TPP-0.90
p	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	16	16	25.92	12	243	250	11,1 10,7	TPP-1.04
r	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,00	13 14	16 14	30.01 24.34	12	317 19 --- 336	120 5 --- 125	4,2 0,3 --- 4,5 11,7	TPP-0.38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s  ~a ~b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,00	12 12	10 11	27.65 25.94	22	112 50 --- 162	45 20 --- 65	3,1 1,0 --- 4,1 10,3	TWP-0.40	
	26,48 26,48 26,48 26,48		0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,17 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,17 Powiat wschowski (12) = 27,17 Woj. lubuskie (08)												6364	264.1		
199  a  b	1,80  1,56				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Md 80l, 1-w cz. SE od gnia 0.42 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1  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, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 75l, Św 35l, podsz.: so, kru, czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  ŚW  DB.S	98  40  11		0,70  0,30  0,30	37  15  	26  16  	26.26  32.74  	2  22  	370  29  	665  50  	12,2 6,8 9,4 5,2	IIIB-60%-1.80 AGROT-1.08 ODN-ZŁOŻ-1.08 CP-0.42	
						100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	23	26.83	3	434	675	15,6 10,0	TPP-1.56	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
199																			
c	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ak 98l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0.36 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.45 ha Bk,Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.25 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.B 3 BK	98  10 10		0,70  0,30	35  3	25  2	25.26  29.84 33.38	2 12	301	1035	22,7 6,6 4,0 1,1 --- 5,1 1,5	IIIBU(2)-95%-3.44 AGROT-2.38 ODN-ZŁOŻ-2.38 CP-1.06
d	6,28				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. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, so, kru, gb na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 może RBIIA	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  BK	75  23		1,00  0,70	28  6	25  30.22	28.84  12	2 12	434	2725	66,2 10,5 28,2 4,5	TPP-6.28
f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Gb 16l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	16 16 16		1,00	6 6 9	29.96 28.03 33.50	12				4,6 6,3 1,8 --- 12,7 8,2	CP-1.55
g	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 25l, 1-w cz. S kępa 0.30 ha So 133l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ  SO	25 25 25  133		1,00	9 12 10	11 12 11	29.88 31.32 26.62	12	122 35 17 --- 174	295 85 40 --- 420 60	20,1 5,3 2,2 --- 27,6 11,4	TWP-2.41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 133l. So 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	16 16		1,00		6 5	28.03 27.93	12			16,3 0,9 --- 17,2 9,7	CP-1.77
i	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.cyr, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 132l. 1 szt., Info: fragm.Bśw UZNANIE NAT 2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 132	hat	0,80		36 22		21 2		30		CW-2.90
j		0,57			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, Info: fragm.Bśw	DB-SO													ODN-ZRB-0.57 PIEL-0.57 PRZEST-50%
k	2,02				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45434/06 , D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 S-L GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133	gdn	0,90	36	25	21.48	3	381	770	11,7 5,8	BRAK WSK-2.02
~a			0,59		RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 24,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,89 Powiat wschowski (12) = 24,89 Woj. lubuskie (08)												6465	228.6	

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
200					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	0,85				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 75I, Ak 35I, podsz.: so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,90	30	25	28.84	2	391	335	8,3 9,8	TPP-0.85
b	3,48				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.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Ak, Brz 50I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,10	22	21	30.75	12	421	1465	45,5 13,1	TPP-3.48
c	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25		0,90	15 9 10 10 11 14	15 10 12 12 14	29.52 28.30 28.11 36.35 33.48	12	95 16 16 16 16 ---	310 50 50 50 50 ---	22,5 3,4 2,9 3,5 3,7 ---	BRAK WSK-3.24
							PRZES	DB.S SO	130 80			67 27	26 23	2 3		159 510 8 5 ---	36,0 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> 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
200																			
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Db.s 128l, Św 100l, So, Db.s, Jw, Ol 85l, Św, So 30l, podsz.: św, so na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Lw,LMśw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	128 85		1,10	45 26	25 23	21.94 26.11	2 3	431 48 ---	645 70 ---	9,5 2,2 ---	BRAK WSK-1.50
f	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 129l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			10,9 1,0 ---	CP-1.38
							PRZES	SO	129			35	22		2		15	11,9 8,6	
g	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 129l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 GDN do usunięcia z LMP	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,00				12				PIEL-2.64
							PRZES	SO	129				35	23	2		45		
h	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Ak 88l, podsz.: so, św na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,80	29	24	25.67	2	340	460	10,5 7,8	IB-90%-1.35 AGROT-1.35 ODN-ZRB-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	
200																				
i	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Św 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	33 33 33		1,10	14 14 16	14 15 16	29.41 27.34 31.82	12	204 26 26 ---	810 105 105 ---	40,8 3,9 4,8 ---	TWP-3.97	
							PRZES	ŚW SO JW	130 130 90			44 35 42	26 22 21		2 2 3		10 5 1 ---	12,5		
j	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 13l, 1-w cz. NE kępa 0.20 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13		1,00		4 3 2	25.84 25.77 25.56	12			12,9 1,3 0,3 ---	CP-2.11	
							PRZES	SO	123			34	23		2		12	14,5 6,9		
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN do usunięcia z LMP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	1,00				11				PIEL-1.02	
l		1,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMśw	SO	PRZES	SO	123			35	23		2		30		AGROT-1.61 ODN-ZRB-1.61 PIEL-1.61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
m	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Bk 28l, mjs Brz 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,00	12 12	12 12	29.44 29.77	12	164 19 ---	475 55 ---	30,7 3,0 ---	TWP-2.88	
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 40l, mjs Św 98l, pods.: so, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0.50 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 2- w cz. W od gnia 0.46 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,LMw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	98 7 7		0,60 0,30	37 2	25 31.35 47.27	25.26 2	2 12	266 12	715	15,8 5,9 2,7 1,3 ---	IIIBU(2)-95%-2.69 AGROT-1.73 ODN-ZŁOŻ-1.73 CP-0.96	
o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 98l, Św 40l, pods.: so, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,80	37	25	25.26	2	356	175	3,6 7,4	BRAK WSK-0.49	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
200																			
	27,59	1,61	1,00		= 30,19												6056	245	
	27,59	1,61	1,00		= 30,19 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019)														
	27,59	1,61	1,00		= 30,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	27,59	1,61	1,00		= 30,19 Powiat wschowski (12)														
	27,59	1,61	1,00		= 30,19 Woj. lubuskie (08)														
201					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	2,02				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. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12		14,2 2,9 --- 17,1 8,5	CP-2.02	
b	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Oi, Tp 86l, podsz.: św, kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,BMśw STAB1 OCP-1 S-L ER_6_INN	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 WZ	86 86 118		0,80	30 31 42	27 26 27	28.96 27.28 25.15	2 3 3	301 37 37 ---	275 35 35 ---	6,2 0,9 0,8 --- 7,9 8,7	BRAK WSK-0.91
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So,Brz 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,10	20	18	28.49	12	325	255	9,7 12,4	TPP-0.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Św, Md, Bk, Brz 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	24 50		1,20	9 17	10 15	28.99 4	12	160 5	415 5	33,9 13,1	TWP-2.59
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	16 16 16		0,90	7 11	7 10	30.37 29.96 34.78	12	25 10 35	50 20 70	14,5 2,2 2,4 19,1 9,6	CP-P-2.00
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 118l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 nat 3 118		1,00		25		11 2		25		PIEL-3.29
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/45434/06 , <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św 98l, podsz.: so, św na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw GDN STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118 gdn		0,90	31	24	21.92	2	404	1215	19,5 6,5	IB-90%-3.00 AGROT-3.00 ODN-ZRB-3.00
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/45434/06 , <b>D.</b> zw.: 0.9.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,00	15	16	28.74	12	311	155	5,9 11,7	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 63l, podsz.: so, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	25	23	29.32	12	398	1220	34,4 11,2	BRAK WSK-3.06
k	2,81				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.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 nat 103		0,90		1 29	21.03 22	12 2		45	12,9 4,6	CW-2.81
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, 1-w cz. C kępa 0.37 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.29 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO KL JS ŚW	16 16 118 90 90 50		0,80	7 6	7 6	30.37 29.96	12	25	50	13,4 3,1 --- 16,5 8,2	CP-P-2.00
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0.15 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.B 3 LP SO	2 3 3 118		1,00				11 3		25		PIEL-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
201 n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 118l, Md, Św, Brz 63l, podsz.: so, św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	63 118		1,00	25 35	23 25	29.32 22.93	12	328 77 ---	475 110 ---	13,0 2,1 ---	BRAK WSK-1.45
o		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/45434/06 , D. 1-w cz. N kępa 0.31 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			31	24		3		120		AGROT-3.74 ODN-ZRB-3.74 PIEL-3.74 PRZEST-50%
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,49		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,47		RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Tamów Jezierny (0019) = 30,30 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,30 Powiat wschowski (12) = 30,30 Woj. lubuskie (08)												4720	192	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
202					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	0,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 47l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	15 15 15		1,00		5 2 8	26.52 22.00 32.91	12			4,9 0,2 0,8 --- 5,9 8,0	CP-0.74	
b	1,06					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	7 7	nat	0,90		2 2	27.02 31.35	12		45	6,0 0,7 --- 6,7 6,3	CP-1.06	
c	1,34					100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 113	nat	1,00		32 25		11 3		8 3		PIEL-1.34	
d	4,43					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		1,00	29	21	19.47	2	337	1490	29,9 6,8	Działka nr 1: IB-90%-1.16 AGROT-1.16 ODN-ZRB-1.16 Działka nr 2: IB-90%-1.40 AGROT-1.40 ODN-ZRB-1.40 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podszt.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	12			20,7 4,8 --- 25,5 9,3	CP-2.75
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Ol.s 7l, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	nat	1,00		2 3	27.02 32.77	11		50	16,6 4,2 --- 20,8 7,7	CP-2.70
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ODN NAT 2025 NOTATKA	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 118	nat	1,00		29 21		11 3		35		PIEL-2.67
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podszt.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,80	29	23	23.00	2	341	1235	24,6 6,8	Działka nr 1: IB-90%-1.77 AGROT-1.77 ODN-ZRB-1.77 Działka nr 2: IB-90%-1.25 AGROT-1.25 ODN-ZRB-1.25 TPP-0.60
j	1,92				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.: 0.9., mjs Md, Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	16	15	28.37	12	289	555	22,4 11,6	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. 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
202 k	1,08				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., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	12			8,1 1,9 --- 10,0 9,2	CP-1.08
l	1,12				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., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,00	30	23	22.62	2	420	470	8,7 7,8	IB-95%-1.12 AGROT-1.12 ODN-ZRB-1.12
m	1,65				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., mjs Md, Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,10	17	16	29.57	12	317	525	21,4 13,0	TPP-1.65
n	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,00	12 12	13 13	29.67 29.97	12	185 20 --- 205	825 90 --- 915	48,0 4,7 --- 52,7 11,9	TWP-4.45
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 30,17 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,17 Powiat wschowski (12) = 30,17 Woj. lubuskie (08)												5381	228.6	

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
203					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	2,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 34 45		1,00	20 11 20	18 15 18	29.16 30.18 26.16	13	203 41 20 --- 264	535 110 55 --- 700	21,9 6,5 2,2 --- 30,6 11,6	TPP-2.64
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 15l, 1-w cz. SW kępa 0.41 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,41 ha STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	22			25,9 6,1 --- 32,0 9,3	CP-3.45
							PRZES	SO DB.B	103 73			31 36	25 20		3 3		170 12 --- 182		
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 105l, Brz 74l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	29	22	26.01	3	323	1195	33,9 9,2	TPP-3.70
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, sta.fch, śmł.pog, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 103	nat	1,00	33	24		11 2		90		PIEL-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
203 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	10 10	10 12	27.65 27.40	23	137 19 --- 156	430 60 --- 490	31,0 2,9 --- 33,9 10,8	TWP-3.13
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 20l, ST. STABILNY, Info: U-R-So fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20	upr	0,90	7 5	8 24.56	28.55 24.56	23	55	105	15,2 1,4 --- 16,6 8,8	TWP-1.88
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	86 138		0,90	33 39	25 25	26.97 21.05	2 2	352 76 --- 428	1465 315 --- 1780	29,4 4,6 --- 34,0 8,2	IIIB-40%-4.17 AGROT-1.25 ODN-ZŁOŻ-1.25
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: U-R-So STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	upr	1,00	8 8	8 28.55	28.55	23	60	100	17,8 10,9	TWP-1.63
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 S-L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	138		0,90	43 26	22.07	3	381	700	10,5 5,7	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. SE kępa 0.05 ha So 138l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> OCP-1 S-L RBIB 2025 NIE BĘDZIE WYKONANA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,80	45	24	20.04	3	269	315	5,8 5,0	BRAK WSK-1.17													
I	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		1,00	45	25	21.05	3	348	710	12,3 6,0	BRAK WSK-2.04													
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																											
~b			0,75		<b>RP:</b> DROGI L																											
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE																											
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 30,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,76 Powiat wschowski (12) = 30,76 Woj. lubuskie (08)												6380	227.4														
204 a	3,43				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 69l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1														100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	27	23	28.01	12	405	1385	36,4 10,6	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	22	19	25.20	12	306	700	21,4 9,3	TPP-2.29
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	24	27.29	3	395	840	19,7 9,3	TPP-2.13
d	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwW cz. NE paśnik STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	31	22	24.44	3	403	4825	108,7 9,1	Działka nr 1: IB-90%-2.74 AGROT-2.74 ODN-ZRB-2.74 Działka nr 2: IB-90%-3.78 AGROT-3.78 ODN-ZRB-3.78 TPP-5.45
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	25	21	26.18	12	295	900	28,8 9,4	TPP-3.06
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,00	14 20	15 17	32.31 33.98	13	237 31 --- 268	430 55 --- 485	21,3 2,2 --- 23,5 13,0	TWP-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	
204 ~a ~b			0,80 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 25,77 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,77 Powiat wschowski (12) = 25,77 Woj. lubuskie (08)											9135	238.5			
205  a  b  c	  3,60  2,70  0,90				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 128l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs So 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  9 SO 1 BRZ  9 MD 1 BRZ	78 78  38 38  38 32	0,90  0,90  0,80	28 26  15 16  22 17	20 18  16 17  20 16	23.26 20.01  29.57 27.50  33.61 29.09	3 3  12  12	269 38 --- 307  224 25 --- 249  236 31 --- 267	970 135 --- 1105  605 70 --- 675  210 30 --- 240	24,0 3,0 --- 27,0 7,5  27,2 2,2 --- 29,4 10,9  8,5 0,7 --- 9,2 10,3	TPP-3.60      TPP-2.70      TPP-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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	12 15	13 16	28.60 29.09	12	199 25 --- 224	660 85 --- 745	34,8 3,2 --- 38,0 11,5	TWP-3.32
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs So 32l, podsz.: sch na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 tawlina w podszycie	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	32 32		0,80	18 15	17 16	33.16 29.09	23	199 25 --- 224	135 15 --- 150	6,4 0,6 --- 7,0 10,3	TPP-0.68
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,00	10 10 15	11 12 14	28.58 26.74 32.48	22	137 15 19 --- 171	575 65 80 --- 720	38,4 3,8 4,9 --- 47,1 11,3	TWP-4.19
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,00	7 8	8 10	28.55 29.20	23	50 15 --- 65	190 55 --- 245	32,8 7,2 --- 40,0 10,7	TWP-3.75
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 14l, 1-w cz. S kępa 0.25 ha So 138l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14		1,00		4 6	25.84 28.09	22			25,4 5,8 --- 31,2 8,6	CP-3.62
							PRZES	SO	138			39	23		3		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
205 j	2,21				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 nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 138l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 138	nat	0,90		1 22	21.03	11 2		32	10,1 4,6	CW-2.21
k		2,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 138l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	138			39	22		3		30		AGROT-2.43 ODN-ZRB-2.43 PIEL-2.43
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, toj.mor, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	20		1,00	8	10	29.20	12	90	40	4,4 9,7	TWP-0.45
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,36 Powiat wschowski (12) = 28,36 Woj. lubuskie (08)												4046	243.4	

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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	7,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,10	27	22	25.29	3	387	2870	75,6 10,2	TPP-7.42	
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 10% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	18	23.28	12	339	1295	35,9 9,4	TPP-3.82	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.błt, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	19	27.18	12	361	805	24,3 10,9	TPP-2.22	
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	45		0,80	18	17	28.04	13	216	120	5,4 9,8	TPP-0.55	
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wch.fio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	17	16	26.90	12	213	135	7,0 11,0	TPP-0.64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	62		0,90	22	19	25.43	13	295	300	9,6 9,5	TPP-1.02
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	15		0,90		7	29.11	12			6,4 8,2	CP-0.79
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 15l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 7	23.54 29.11	22			13,3 1,6 --- 14,9 8,2	CP-1.81
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	11			22,2 2,2 --- 24,4 6,5	CP-3.73
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	21	19	26.15	12	339	240	7,5 10,5	TPP-0.71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	21	19	26.15	12	339	1340	41,4 10,5	TPP-3.95														
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	23	22	29.78	12	373	445	13,9 11,7	TPP-1.19														
~a			0,22		RP: DROGI L																												
~b			0,76		RP: DROGI L																												
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,84 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,84 Powiat wschowski (12) = 28,84 Woj. lubuskie (08)												7667	266.3															
207  a	3,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs So 40l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,90	27 26	21 21	24.45 23.15	3 3	301 27 --- 328	1100 100 --- 1200	28,5 1,7 --- 30,2 8,2	TPP-3.66

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	
207 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54588/24 , D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1 GDN nowy	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	gdn	1,00	27 27	22 19	25.46 21.13	3 3	274 54 --- 328	460 90 --- 550	12,9 1,6 --- 14,5 8,6	IB-100%-1.68 AGROT-1.68 ODN-ZRB-1.68	
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54588/24 , D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 W cz. S ruiny wieży P. POŻ. GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	gdn	0,90	28 28	21 20	24.45 22.14	3 3	301 27 --- 328	2385 215 --- 2600	61,7 3,5 --- 65,2 8,2	TPP-7.93	
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ol.s 17l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,00		5	24.49	12			33,1 8,9	CP-3.74	
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0.15 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	12			28,3 2,9 --- 31,2 7,0	CP-4.43	
							PRZES	SO	106			25	21		2		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													
207 g  h  ~a ~b	  3,65	3,12	   0,15 0,55		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm.Bśw Uzgodnić kiedy odnowienie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2  RP: DROGI L  RP: DROGI L	BK-SO  100 BK-SO (cz zg)	PRZES  DRZEW	SO  SO	106  107						3  2		50  1435		26,7 7,3  IB-90%-3.65 AGROT-3.65 ODN-ZRB-3.65													
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,92 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,92 Powiat wschowski (12) = 28,92 Woj. lubuskie (08)												5882	200.9														
208  a	  1,88				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1														100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,90	19 19	19 18	27.45 23.82	12 ---	282 23 305	530 45 575	17,3 1,2 --- 18,5 9,9	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	13,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	76 76 98		1,00	26 24 28	22 21 23	25.64 23.27 23.26	3 4 3	290 32 38	3785 420 495	101,1 6,5 10,6	TPP-13.05	
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	23	20	23.26	3	361	560	14,0 9,0	TPP-1.55	
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0.17 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 10 10		1,00		2 3 2	22.92 29.84 33.38	11			12,5 2,1 0,6 --- 15,2 5,6	CP-2.71	
f		4,42			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, tnk.psk, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0.21 ha So 98l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	98			26	22		2		65		ODN-ZRB-4.42 PIEL-4.42 PRZEST-60%	
g	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 94l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94		0,90	27	23	23.80	3	391	1610	32,2 7,8	IIIB-40%-4.12 AGROT-1.24 ODN-ZŁOŻ-1.24	
~a			0,15		<b>RP:</b> 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
208 ~b			0,30		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,17 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,17 Powiat wschowski (12) = 28,17 Woj. lubuskie (08)												7594	198.1	
209					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	8,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	28	23	27.21	3	419	3445	84,1 10,2	TPP-8.22
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls//pyz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 38l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,80	16 16	17 17	30.75 27.50	13	236 25 --- 261	575 60 --- 635	23,3 1,9 --- 25,2 10,3	TPP-2.45 AGROT-2.45 ODN-IIP-2.45
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	24	20	24.17	3	323	375	10,2 8,8	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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 97l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 9		1,00		2 2 2	24.80 27.33 37.06	11			7,8 0,8 0,4 --- 9,0 5,7	CP-1.57	
f		1,84			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>Info:</b> RbIB Wykonana	BK-SO	PRZES	SO	97			33	24		2		15		AGROT-1.84 ODN-ZRB-1.84 PIEL-1.84	
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 39l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 53		0,90	17 23	16 20	29.15 28.80	12	243 31 ---	405 50 ---	16,5 1,8 ---	TPP-1.66	
h	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 97l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 9		1,00		2 2 2	24.80 27.33 37.06	11			16,3 1,7 0,8 ---	CP-3.29	
i		1,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	98			31	25		2		40		AGROT-1.07 ODN-ZRB-1.07 PIEL-1.07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.łąk, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	26	21	25.19	3	323	390	10,8 8,9	TPP-1.21	
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	25	20	24.17	3	323	785	21,2 8,7	TPP-2.43	
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 41l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	14	15	27.17	12	254	475	21,0 11,2	TPP-1.87	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,18 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,18 Powiat wschowski (12) = 27,18 Woj. lubuskie (08)												6675	218.6		

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	
210					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	2,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pls//pyz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> w cz. 9190(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.cZR, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, mło złoż, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, 1-w cz. SE kępa 0.13 ha So 125l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Gr, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1 RbIIIBU 2024	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	23 16 16		0,60		6 5 2	24.44 25.46 18.75	13				5,0 2,7 0,2 --- 7,9 3,6	AGROT-2.18 ODN-ZŁOŻ-2.18 CP-1.20
b	3,50					100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	128 11	gdn	0,70 0,30	39 3	28 28.33	25.00 12	2 12	324	1135	19,0 5,4 5,3 1,5	IIIAU-95%-3.50 AGROT-2.38 ODN-ZŁOŻ-2.38 CP-1.12	
c	4,32					100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW PRZES	SO DB.S	128 170	gdn	0,60	44 80	28 26	25.00 26	2 3	289	1250 7	21,0 4,9	ODN-ZŁOŻ-1.79 PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.psk, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Ol.s, Brz 16l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	16 16		1,00		5 4	25.46 25.56	23			17,0 3,0 --- 20,0 7,5	CP-2.66
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0.23 ha So 127l. 1 szt., <b>Info:</b> uzn NAT 2025 GDN do skreślenia	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 127	nat	1,00		39 26		11 2		50		PIEL-3.54
g		3,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30161/05 , <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 128l. 1 szt., <b>Info:</b> GDN	BK-SO	PRZES	SO	128				40 26		2		40		AGROT-3.49 ODN-ZRB-3.49 PIEL-3.49
h	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 40% jemioła, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30161/05 , <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s 128l, podsz.: so, db.c na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> GDN STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128	gdn	1,00	40 26	22.96	2	449	2795	41,9 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3.22 AGROT-3.22 ODN-ZRB-3.22 Działka nr 2: IB-95%-3.01 AGROT-3.01 ODN-ZRB-3.01	
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	13 14	26.33	12	212	120	5,7 10,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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  ~a ~b ~c	1,13		0,07 0,45 0,30		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,00		5	25.46	22			10,3 9,1	CP-1.13	
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,44 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,44 Powiat wschowski (12) = 28,44 Woj. lubuskie (08)											5422	131.1			
211  a  b	1,91  1,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św 69l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, so na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> pas biologiczny fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)  100 DB-BK (zg)	DRZEW	SO	69  6 7		1,00	29	26	31.01	13		492	940	21,7 11,4  0,6 0,6 --- 1,2 1,2	TPP-1.91  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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	33	26	29.11	3	387	475	11,8 9,6	TPP-1.23
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, jeź.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	52		1,00	22	22	31.19	13	452	1130	30,7 12,3	TPP-2.51 AGROT-1.20 ODN-IIP-1.20
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		1,00	33	25	25.26	2	425	390	7,8 8,5	IIIB-40%-0.92 AGROT-0.28 ODN-ZŁOŻ-0.28
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54585/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GDN nowy	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83 gdn		1,00	31	24	26.45	3	468	1375	28,1 9,6	TPP-2.94
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, jeź.fld, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98 gdn		1,00	36	25	25.26	2	440	960	18,7 8,6	IIIB-40%-2.18 AGROT-0.65 ODN-ZŁOŻ-0.65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> pas biologiczny fragm.Bśw STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	9		1,00		5	35.33	11			16,9 10,2	CP-1.66
j	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Św 67l, Św 30l, podsz.: św, so na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	29	26	31.43	12	481	1770	42,7 11,6	TPP-3.68
k	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 52l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,00	25	22	31.19	12	418	550	16,1 12,2	TPP-1.31
l	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30161/05 , <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, so, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0.40 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia 0.42 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0.40 ha 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0.40 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> GDN STAB1 RBIIIA2025	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98	gdn	0,70	36	25	25.26	2	301	1635	35,9 6,6	AGROT-1.62 ODN-ZŁOŻ-1.62 PIEL-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
211 m  n ~a ~b ~c ~d ~f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. zw.: 0.6., mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: GDNfragm.BMśw STAB1  RP: DROGI I (Ls)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,90	30	24	24.26	2	402	1060	20,4 7,7	IB-95%-2.64 AGROT-2.64 ODN-ZRB-2.64
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,96 Powiat wschowski (12) = 27,96 Woj. lubuskie (08)											10285	252		
212  a	1,40				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	20	19	27.18	12	339	475	14,2 10,1	TPP-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	
212 b	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		1,00	33	26	28.44	2	465	5185	111,7 10,0	Działka nr 1: IIIB-40%-6.15 AGROT-1.85 ODN-ZŁOŻ-1.85 Działka nr 2: IIIB-40%-5.00 AGROT-1.50 ODN-ZŁOŻ-1.50	
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	27	22	24.44	2	405	2490	55,9 9,1	TPP-6.15	
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	55		1,00	19	18	26.11	13	294	120	4,4 10,7	TPP-0.41	
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	17	25.02	12	294	110	3,8 10,2	TPP-0.37	
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25		0,90	11 9	13 9	29.57 26.65	12	112 27 ----	40 10 ----	2,3 1,0 ----	TWP-0.35	
																139	50	3,3 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 11	10 13	28.30 29.57	13	125 19 ---	400 60 ---	32,4 3,2 ---	TWP-3.21
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 113l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		4 6	23.54 26.71	22			16,1 3,8 ---	CP-2.48
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 113l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 9		1,00		1 2	21.03 21.88	11			8,3 1,5 ---	CW-2.10
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,13 Powiat wschowski (12) = 28,13 Woj. lubuskie (08)												8952	258.6	

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	
213					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1 CP2025	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,90	7	6	27.01	12	30	105	32,6 9,2	CP-P-3.55	
b	3,44				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.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		2 4	21.31 29.01	11			19,2 2,5 --- 21,7 6,3	CP-3.44	
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Db.b 3l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 121l. 1 szt., Info: UZN NAT 2024	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 121	nat	0,80		29 21		21 3		55		PIEL-4.23	
d	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 72l, podsz.: so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,00	32	21	18.53	3	348	2710	48,5 6,2	Działka nr 1: IB-90%-3.85 AGROT-3.85 ODN-ZRB-3.85 Działka nr 2: IB-90%-3.94 AGROT-3.94 ODN-ZRB-3.94	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1 CP2025	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,90	7	6	27.01	22	30	20	5,8 9,2	CP-P-0.63
g	2,39				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.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	24	21	24.81	3	360	860	22,7 9,5	TPP-2.39
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		1,00		5 3	24.49 21.76	12			16,8 0,5 ---- 17,3 8,2	CP-2.11
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Db.b 3l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.06 ha So 121l. 1 szt., Info: fragm.BMśw UZNA NAT2024	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 121	nat	0,70		29 21		21 3		52		PIEL-3.68
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,63 Powiat wschowski (12) = 28,63 Woj. lubuskie (08)												3847	148.6	

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	
214					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	2,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	9 9	9 11	27.32 27.35	12	106 30 ---	295 85 ---	23,9 5,1 ---	TWP-2.78	
b	13,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, Brz 71l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	20	24.55	3	315	4240	119,8 8,9	TPP-13.46	
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		1 3	16.95 29.58	11			11,0 2,0 ---	CP-2.99	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 108l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,90	31	22	21.02	3	303	330	7,4 6,7	IB-95%-1.10 AGROT-1.10 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 108		0,90	25 30	23 23	27.60 22.02	3 3	306 75 ---	2370 580 ---	59,7 10,7 ---	TPP-7.74	
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,81 Powiat wschowski (12) = 28,81 Woj. lubuskie (08)												7931	239.6		
215					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 9 9		1,00		2 1 4	24.80 20.71 31.42	12				17,9 0,5 2,9 ---	CP-3.61
b		3,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.05 ha So 98l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.Bśw	DB-SO	PRZES	SO	98				26	30		3		60	21,3 5,9	ODN-ZRB-3.91 PIEL-3.91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	24	21	25.19	3	355	2845	77,7 9,7	TPP-8.01
d	12,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	25	22	25.83	3	280	3555	105,6 8,3	TPP-12.70
~a			0,15		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,38 Powiat wschowski (12) = 28,38 Woj. lubuskie (08)											6520	204.6		
216 a	3,44				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	25	23	27.80	12	384	1320	33,5 9,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 73l, 1-w cz. N od gnia 0.27 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.44 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.50 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	98 8			0,50 0,40	32 24	24.26	3 22	197	535	13,7 5,0	IIIBU-95%-2.72 AGROT-1.51 ODN-ZŁOŻ-1.51 CP-1.21	
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		1,00	33	23	23.26	3	412	1655	32,7 8,1	IIIB-40%-4.02 AGROT-1.21 ODN-ZŁOŻ-1.21
d	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 70l, Db.s 98l, 1-w cz. NE d luka 0.09 ha Db.s 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 98		1,00	26 31	22 24	26.79 24.26	12	372 38 410	3695 380 4075	91,7 8,3 100,0 10,1	TPP-9.94
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 97	nat	0,80	29	23		22 3		35		CW-1.93

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	24	28.81	12	427	470	11,9 10,8	TPP-1.11
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	21	20	28.24	12	373	295	9,0 11,3	TPP-0.80
i	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.31 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> odn 2025	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	2 2 2 97		1,00				11				PIEL-3.91
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,52 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,52 Powiat wschowski (12) = 28,52 Woj. lubuskie (08)												8481	200.8	

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
217					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,00	20 20	20 18	28.24 23.60	12	260 68 ---	595 155 ---	18,0 4,7 ---	TPP-2.29
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	22	22	28.77	12	353	965	28,4 10,4	TPP-2.74
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0.05 ha So 98l. 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			21,8 2,7 ---	CP-3.41
d		4,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0.31 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	98			28	22		3		15		ODN-ZRB-4.11 PIEL-4.11
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 69		0,90	29 22	21 19	21.26 23.92	3 3	264 29 ---	1000 110 ---	24,3 3,3 ---	IB-90%-3.78 AGROT-3.78 ODN-ZRB-3.78
																293	1110	27,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	22	20	24.95	12	342	1895	54,3 9,8	TPP-5.54
h	1,41				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.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So 101l. 1 szt., Info: uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 5		0,70		1	24.36	21			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1.41
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,00		2 4	24.80 31.42	11		19	23,4 3,0 --- 26,4 7,2	CP-3.67
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	22	21	25.98	12	350	340	9,8 10,1	TPP-0.97
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,17 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,17 Powiat wschowski (12) = 28,17 Woj. lubuskie (08)												5216	194	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	27,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	21	19	25.20	12	329	9020	276,4 10,1	TPP-27.42	
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, 1-w cz. NW luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	63		1,00	20	19	25.20	13	321	145	4,6 10,1	TPP-0.46	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,67 Powiat wschowski (12) = 28,67 Woj. lubuskie (08)													9165	281	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
219					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	18,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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. grp, mjs Brz 58l, Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 58		0,90	23 20	20 19	24.17 26.40	3 3	280 27 ---	5185 500 ---	145,5 18,2 ---	TPP-18.51	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	21	25.57	3	349	895	25,4 9,9	IB-100%-2.57 AGROT-2.57 ODN-ZRB-2.57	
c	7,52				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., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	21	25.57	3	349	2625	74,3 9,9	TPP-7.52	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,12 Powiat wschowski (12) = 29,12 Woj. lubuskie (08)												9205	263.4		

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	
220					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	21,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	23	21	24.81	3	328	6985	187,6 8,8	TPP-21.29	
b	6,72				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	30	22	23.51	3	318	2140	49,1 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3.15 AGROT-3.15 ODN-ZRB-3.15 Działka nr 2: IB-90%-3.53 AGROT-3.53 ODN-ZRB-3.53	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,48 Powiat wschowski (12) = 28,48 Woj. lubuskie (08)												9125	236.7		
221					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	23	28.64	12	405	1450	39,1 10,9	TPP-3.58	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., pjd Ol 8l, mjs Brz 9l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		1,00		2	24.80	11			5,7 7,0	CP-0.81	
c		0,88			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga	SO													ODN-ZRB-0.88 PIEL-0.88	
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	21	21	29.29	12	373	545	16,9 11,6	TPP-1.46	
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.16 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			24,5 2,5 --- 27,0 7,0	CP-3.84	
g		2,77			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 99l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	99			26	22		3		30		ODN-ZRB-2.77 PIEL-2.77	
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,10	21	22	29.52	12	429	420	12,0 12,3	TPP-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
221 i	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 98l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,80	30	25	25.26	3	356	3270	66,8 7,3	Działka nr 1: IB-90%-3.64 AGROT-3.64 ODN-ZRB-3.64 Działka nr 2: IB-90%-0.63 AGROT-0.63 ODN-ZRB-0.63 TPP-4.91
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	19	18	26.11	12	328	300	10,4 11,4	TPP-0.91
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	21	21	29.29	12	373	350	10,9 11,6	TPP-0.94
l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 41l, 1-w cz. SE luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,10	18	19	31.77	12	355	985	38,0 13,7	TPP-2.77
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,89 Powiat wschowski (12) = 28,89 Woj. lubuskie (08)												7421	226.8	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	3,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.16 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 6	23.40 31.46	12			20,8 2,8 --- 23,6 7,7	CP-3.07
b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,00		1 3	21.03 36.88	11			16,6 3,5 --- 20,1 5,4	CP-3.73
c		3,86			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	98			28	25		3		30		AGROT-3.86 ODN-ZRB-3.86 PIEL-3.86
d	9,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 98l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	28	25	25.26	3	391	3595	72,9 7,9	Działka nr 1: IB-90%-3.75 AGROT-3.75 ODN-ZRB-3.75 TPP-5.45
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 41l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	18	18	30.65	12	325	725	27,7 12,4	TPP-2.24

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	
222 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,00	15	16	30.46	12	342	895	32,4 12,4	TWP-2.62	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,20	18	21	30.44	12	508	385	10,4 13,7	TPP-0.76	
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ol.s 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	14 15	12 14	30.05 29.53	22	200 19 --- 219	495 45 --- 540	26,9 2,5 --- 29,4 11,9	TWP-2.48	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,94 Powiat wschowski (12) = 28,94 Woj. lubuskie (08)												6267		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	2,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	27	23	23.26	2	391	800	15,4 7,5	IB-90%-2.05 AGROT-2.05 ODN-ZRB-2.05	
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 41l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	13	14	25.95	12	203	475	25,1 10,8	TPP-2.33	
c	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 35l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,00	12	13	27.15	22	261	960	41,1 11,1	TWP-3.69	
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	10 10	10 11	26.45 24.71	22	107 12 --- 119	275 30 --- 305	24,6 2,2 --- 26,8 10,4	TWP-2.57	
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Ol.s 24l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,00	9	9	27.32	22	131	270	22,1 10,7	TWP-2.06	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 58l, Brz 78l, So 170l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	23	20	23.79	3	355	2150	56,0 9,3	TPP-6.05
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 9	7 8	25.75 24.73	21	46 12 --- 58	115 30 145	22,4 2,0 --- 24,4 9,6	TWP-2.53
i	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.28 ha So 118l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		4 5	28.67 30.41	22			34,0 3,3 --- 37,3 9,4	CP-3.95
j	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.21 ha So 117l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 odn 2025	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 117		1,00				11 2		76 50		PIEL-4.18
~a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) = 30,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,13 Powiat wschowski (12) = 30,13 Woj. lubuskie (08)												5231	248.2	

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
224					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	5,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	15	15	25.73	12	203	1150	55,9 9,9	TPP-5.66
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,00	14	13	26.71	21	199	420	23,2 11,0	TWP-2.11
c	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	11 9	11 10	26.33 21.73	22	137 12 149	855 75 930	60,4 4,6 65,0 10,4	TWP-6.25
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0.07 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	10 9	8 8	24.28 21.29	22	87 12 99	285 40 325	28,7 2,3 31,0 9,4	TWP-3.30
							PRZES	SO	75			20	20		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. 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	
224 f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 20l, 1-w cz. C kępa 0.05 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	20 75		1,00	8 20	7 20	26.55 3	22	34 15	130 15	38,5 10,1	TWP-3.82	
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	20	22	27.63	12	405	2260	59,4 10,7	TPP-5.58	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	17	17	25.02	12	305	370	12,4 10,2	TPP-1.21	
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,00	14	14	27.99	12	268	500	21,3 11,4	TWP-1.86	
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 174l, Brz 58l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	20	24	31.56	12	474	1085	27,8 12,1	TPP-2.29	
~a			0,86		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 32,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,94 Powiat wschowski (12) = 32,94 Woj. lubuskie (08)												7200	334.5	
225					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 48l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	14	17	27.05	12	304	725	26,4 11,1	TPP-2.38
b	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,00	13 10	13 13	24.34 21.40	12	183 10 ---	495 25 ---	24,7 2,0 ---	TPP-2.70
c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	11 7	10 9	28.30 23.51	22	125 12 ---	515 50 ---	41,7 3,2 ---	TWP-4.12
d	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. pas,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,00	13 13	15 15	26.43 23.42	12	193 15 ---	890 70 ---	45,4 3,6 ---	TPP-4.62
																208	960	49,0 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
225 f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	13 12	12 13	25.82 23.92	22	168 12 ---	1085 80 ---	62,0 5,3 ---	TWP-6.47
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	12 12	11 13	29.21 28.83	22	137 19 ---	265 35 ---	20,4 1,9 ---	TWP-1.94
h	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	20	19	25.43	12	317	2080	66,7 10,2	TPP-6.56
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	19	22	26.79	12	470	1160	27,2 11,0	TPP-2.47
~a			0,86		RP: DROGI L														
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 32,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,12 Powiat wschowski (12) = 32,12 Woj. lubuskie (08)												7475	330.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	3,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.23 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 6	26.52 26.71	12			23,0 4,7 --- 27,7 9,1	CP-3.06		
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6		1,00		1 3	21.03 36.88	11			15,2 3,2 --- 18,4 5,4	CP-3.42		
c		3,45			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES SO	98			27	20		3		30		AGROT-3.45 ODN-ZRB-3.45 PIEL-3.45		
d	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	98		0,90	27	20	20.26	3	310	1830	41,0 6,9	Działka nr 1: IB-90%-3.11 AGROT-3.11 ODN-ZRB-3.11 TPP-2.79		
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., podsz.: so na 100%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	6		1,00		4	42.74	11			32,2 13,0	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	21	21	26.61	12	361	1190	36,6 11,1	TPP-3.29
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	22	24	30.10	12	405	1110	31,2 11,4	TPP-2.74
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	27	25	27.45	3	443	590	12,1 9,1	IIIB-40%-1.34 AGROT-0.40 ODN-ZŁOŻ-0.40
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	DRZEW  PODR	SO  ŚW	83  26		0,90  0,30	32  7	27  29.66	29.43  12	2	431	860	18,9 9,5 7,3 3,7	IIIB-40%-1.99 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	140 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	7 7		1,00		2 1	31.35 30.63	11			2,2 0,4 --- 2,6 2,4	CW-1.11
~a			0,84		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,60 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,60 Powiat wschowski (12) = 29,60 Woj. lubuskie (08)												5698	228	
227					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	4,14				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, DB-SO <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 36l, 1-w cz. E luka 0.04 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1		DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	36 36 36		1,00	17 16 18	16 15 16	30.46 25.96 30.64	12	248 31 31 ---	1025 130 130 ---	41,0 3,6 4,5 ---	TWP-4.14
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> DB-SO rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,00	12 16 13	14 16 14	31.01 33.07 27.65	12	203 25 25 ---	655 80 80 ---	32,3 3,8 3,0 ---	TWP-3.22
c	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, SO <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, porol, (zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1		DRZEW	SO	71		1,00	25	21	25.57	3	367	2225	59,8 9,9	TPP-6.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	8 7	9 10	28.77 27.36	12	89 22 --- 111	225 55 --- 280	22,5 4,5 --- 27,0 10,8	TWP-2.50
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 ewnt RBIB	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	30	25	27.45	2	432	555	11,7 9,1	TPP-1.29
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.b, Md 17l, mjs Bk, Lp, Brz 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,90		6	27.01	13			16,1 9,2	CP-1.76
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Md, Gb, Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 148l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10		1,00		3 2	26.35 25.72	12			22,4 1,5 --- 23,9 7,1	CP-3.37
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. blu.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Md 17l, mjs Lp, Db.b, Brz 17l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	17 17		0,80		6 4	27.01 30.95	23			9,8 1,7 --- 11,5 6,9	CP-1.66

603

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gr, Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 nat 7 8		0,90		2 2 2	29.73 31.35 41.57	12			4,4 0,5 0,2 --- 5,1 6,4	CW-0.80
f		2,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. naga	DB-SO							34	25		2	28		ODN-ZRB-2.35 PIEL-2.35
g	1,28				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., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 148l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	28	24	27.29	2	443	565	12,8 10,0	TPP-1.28
h	3,42				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, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Św 68l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. NW luka 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.30 ha Db.s,Lp 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: LUKA-PC wody(szt. zbiornik) fragm.LMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,90	28 29	26 25	31.22 30.40	22	383 33 416	1310 115 1425	32,8 3,4 --- 36,2 10,6	TPP-3.42
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, Db.s 80l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 SO	37 37		1,00	24 21	22 19	35.57 33.50	32	286 31 317	510 55 565	20,2 2,4 --- 22,6 12,7	TWP-1.78 AGROT-0.80 ODN-IIP-0.80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,67				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.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.c 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	25	23	29.79	12	432	720	20,5 12,3	TPP-1.67
k	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 59l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59		1,00	24	23	30.29	12	478	3120	76,4 11,7	TPP-6.53
							PODS	8 BK 2 GB	7 7		0,40				22				
l				0,98	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			21	16		4		6		
m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		1,00	26 23	25 22	31.81 26.56	12	317 88 405	345 95 440	10,5 1,5 12,0 11,0	BRAK WSK-1.09
n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 138l. Św 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	12 12		0,90		5 4	30.39 30.01	12			4,3 1,9 6,2 7,1	CP-0.87
							PRZES	SO ŚW	138 40			38 15	25 16		2 4		85 8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Md, Gr 6l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 118l. Św 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 nat 7 8		0,90		2 2 2	29.73 31.35 41.57	12			5,5 0,6 0,3 --- 6,4 6,4	CW-1.00	
p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	37 37		1,00	24 21	22 19	35.57 33.50	32	236 93 329	140 55 195	5,3 2,4 --- 7,7 12,8	TWP-0.60	
r	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	61 61 61		0,90	27 26 23	26 25 22	32.70 31.81 26.56	12	263 55 44 362	115 25 20 160	2,8 1,0 0,5 --- 4,3 9,7	BRAK WSK-0.44	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: ROWY															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Krażkowo (0005) = 28,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,89 Powiat wschowski (12) = 28,89 Woj. lubuskie (08)													7733 (6)	261.1	

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
229					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	2,49				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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., zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 62l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,00	17 21 18	16 18 17	30.01 32.19 27.91	12	271 34 34 --- 339	675 85 85 --- 845	24,3 2,9 2,3 --- 29,5 11,9	TPP-2.49
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	12			14,9 3,5 --- 18,4 9,7	CP-1.91
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 15l, 1-w cz. NE kępa 0.22 ha So 101l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15		1,00		6 3 7	29.15 28.96 29.11	22			26,1 0,9 2,7 --- 29,7 9,6	CP-3.09
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	22	26.79	12	427	755	18,1 10,2	TPP-1.77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	8,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	46 46 46		1,10	20 22 19	19 20 19	29.92 31.12 26.95	12	244 30 30 ---	2055 255 255 ---	87,1 9,8 7,4 ---	TPP-8.42
g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.fał, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,10	12 12	13 13	29.12 25.80	12	185 46 ---	730 180 ---	40,0 7,5 ---	TWP-3.95
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,00	9	10	28.30	12	146	260	19,9 11,2	TWP-1.78
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,00	7	7	27.40	23	53	100	19,8 10,3	TWP-1.91
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		0,90	10	10	28.30	12	132	230	18,1 10,4	TWP-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: nacylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
229 k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Brz 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	19 19		1,00	7	8 6	29.43 27.30	22	54	65	9,8 2,0 --- 11,8 9,5	TWP-1.25
I	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	MD DB.S	46 220		0,90	22 100	20 23	31.12 3	13 223	140 12	6,6 10,4	TPP-0.63	
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 30,07 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,07 Powiat wschowski (12) = 30,07 Woj. lubuskie (08)											5992	323.7		
230					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	2,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	12			15,4 5,0 --- 20,4 7,5	CP-2.72
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	2 3 3		1,00				11				PIEL-1.18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,46				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.: 0.9., mjs Db.s, Brz 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	7	9	28.77	12	106	260	27,5 11,2	TWP-2.46
d	2,58				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. zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. SW kępą 0.24 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 3 103		1,00		27	22	11 2		65		CW-2.58
f	2,19				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., zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	103 118		0,90	29 30	22 22	21.62 19.93	2 2	180 123 ---	395 270 ---	9,2 5,4 ---	IB-95%-2.19 AGROT-2.19 ODN-ZRB-2.19
g	3,20				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.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,10	18	17	28.04	12	311	995	39,3 12,3	TPP-3.20
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,00	13 16	14 16	28.92 31.42	12	223 25 ---	990 110 ---	47,1 5,0 ---	TWP-4.43
																248	1100	52,1 11,8	

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	
230 i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,10	9 10	11 12	28.58 26.74	13	168 19 ---	435 50 ---	28,5 2,5 ---	TWP-2.58	
j	3,10				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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,00	7	8	27.73	12	92	285	33,2 10,7	TWP-3.10	
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.15 ha So 138l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy (granit skandynawski) STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		5 6	28.96 29.66	12			26,4 2,5 ---	CP-2.90	
							PRZES	SO	138			31	22		2		45	28,9 10,0		
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,10	19	18	29.16	12	311	610	24,8 12,7	TPP-1.96	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 29,77 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,77 Powiat wschowski (12) = 29,77 Woj. lubuskie (08)												4550	271.8		

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
231					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	2,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,00	15	15	29.24	12	261	755	34,5 11,9	TWP-2.89
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 199l, podsz.: brz, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,00	10 12 14	11 13 14	27.97 27.51 31.99	12	144 17 22 ---	430 50 65 545	27,0 2,8 3,4 33,2 11,1	TWP-2.99
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,00	8	8	27.73	23	94	310	35,1 10,7	TWP-3.28
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Ak 11l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 130l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		3 4	24.79 27.00	22			21,1 4,4 ---	CP-3.35
							PRZES	SO	130			45	24		3		45	25,5 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	4,25				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 nat, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 6l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0.39 ha So 138l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 138	nat	1,00		1 24	21.03	11 3		85	21,0 4,9	CW-4.25
g		5,08			RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	130			26	25		3		30		AGROT-5.08 ODN-ZRB-5.08 PIEL-5.08
h	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 93l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 138		1,00	33 35	21 25	21.93 21.05	3 3	276 69 ---	1670 415 ---	39,0 7,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3.09 AGROT-3.09 ODN-ZRB-3.09 TPP-2.96
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So, Św 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	36		0,80	22	18	32.54	12	249	225	9,2 10,2	TPP-0.90
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Brz 36l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	51 36		0,90	22 18	19 18	31.38 32.82	3 4	288 30 ---	265 30 ---	11,6 1,1 ---	TPP-0.92
							PODR	BK	18		0,30		2	18.07	22		295	12,7 13,8 0,6 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k  ~a ~b ~c ~d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pods.: so, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	24		0,90	10	12	28.87	12	125	70	5,0 9,1	TWP-0.55														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 31,20 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,20 Powiat wschowski (12) = 31,20 Woj. lubuskie (08)													4445	223.1														
232  a  b	0,46  2,06				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 97l. 1 szt., Info: UZN NAT 2024															100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	8 SO 2 MD  8 SO 2 SO  SO	22 22  3 20  97	  nat nat  nat	0,90  0,80	7 16  4 26	7 14  4 21	25.01 35.09  19.26	12  21  3	44 31 75	20 15 35	3,3 1,1 4,4 9,5  2,5 2,5 1,2	TWP-0.46  PIEL-2.06

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.błt, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 76		1,00	23 30	20 22	26.02 25.64	12	284 38 ---	2855 380 ---	93,0 9,7 ---	TPP-10.05
d		2,99			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So 93l. 1 szt., <b>Info:</b> RBIB 2025	BK-SO	PRZES	SO	93			32	25		3		40		AGROT-2.99 ODN-ZRB-2.99 PIEL-2.99
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So, Brz 83l, Md 63l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,90	23	21	27.28	12	361	580	15,9 9,9	TPP-1.61
g	7,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 93l, Brz 63l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	22	19	25.20	12	317	2325	73,9 10,1	TPP-7.33
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 25,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,81 Powiat wschowski (12) = 25,81 Woj. lubuskie (08)												6255	199.4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	0,82				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, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 88		0,80	30 28	23 22	26.47 22.99	3 3	290 30 ---	235 25 ---	6,2 0,3 ---	BRAK WSK-0.82
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	18	18	26.66	12	294	1060	39,0 10,8	TPP-3.60
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,90	12 14	13 15	27.62 26.85	12	193 19 ---	75 10 ---	3,8 0,3 ---	TWP-0.40
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,90	25	21	29.85	12	316	325	11,2 10,9	TPP-1.03
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 25l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW  PRZES	BRZ  SO	34  120		0,90	14  42	15  23	26.85	12  3	187	155  2	6,9 8,4	TWP-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
233 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,90	22	20	28.80	12	333	570	18,1 10,6	TPP-1.70
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		0,90	13 22	14 20	28.92 34.99	13	199 25 --- 224	400 50 --- 450	19,7 2,4 --- 22,1 11,0	TWP-2.01
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		0,90	10 19	12 17	29.44 34.84	12	156 17 --- 173	490 55 --- 545	31,1 3,7 --- 34,8 11,0	TWP-3.15
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	17	16	24.45	12	271	480	16,6 9,4	TPP-1.77
k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		1,00	28	24	26.45	3	488	2080	40,7 9,5	TPP-4.26

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
233 I	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	27	22	24.44	2	353	720	17,2 8,4	TPP-2.04
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	13 15	14 16	28.45 27.61	12	243 20 --- 263	500 40 --- 540	21,5 1,9 --- 23,4 11,4	TWP-2.05
n	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		0,90	12 15 13	13 13 14	25.86 26.61 23.96	12	143 25 25 --- 193	590 105 105 --- 800	32,7 3,5 3,1 --- 39,3 9,5	TWP-4.12
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,41 Powiat wschowski (12) = 28,41 Woj. lubuskie (08)												8073	279.9	

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
234					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	1,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,00	34	23	25.95	3	376	405	10,3 9,6	TPP-1.07
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	26	22	28.30	12	383	1170	33,6 11,0	TPP-3.06
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0.18 ha So 82l. 1 szt., Info: fragm.Bśw UZN NAT2024	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 82	nat	0,70		35	22		21 2	68		PIEL-2.57
d		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/54585/24 , D. 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 83l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	83			38	23		3		35		AGROT-2.34 ODN-ZRB-2.34 PIEL-2.34
f	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54585/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GDN nowy może TP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	gdn	0,90	38	23	25.45	3	363	5255	125,0 8,6	Działka nr 1: IB-90%-2.22 AGROT-2.22 ODN-ZRB-2.22 Działka nr 2: IB-90%-0.53 AGROT-0.53 ODN-ZRB-0.53 TPP-11.73

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												
234  g  h  i  ~a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, wrz.pos, C. drz nat, Info: UZN NAT 2024  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, Info: fragm.BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L	100 SO (zg)  SO   100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	3   83	nat   	0,70   0,90	   29	   21	   23.44	3	363	670	15,1 8,2	PIEL-1.11   AGROT-1.39 ODN-ZRB-1.39 PIEL-1.39  Działka nr 1: IB-90%-1.16 AGROT-1.16 ODN-ZRB-1.16 TPP-0.68												
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,32 Powiat wschowski (12) = 28,32 Woj. lubuskie (08)												7603	184													
235  a	0,97				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.: 0.9., mjs Brz 88l, Brz 55l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1															100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	55   	0,90   	15   16	23.91   	12   	271   	265   	8,9 9,1	TPP-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	
235 b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18		0,90	7 4 3	7 28.31 23.80 24.03	12	40	140	23,8 2,1 0,8 --- 26,7 7,7	CP-P-3.46		
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,00	3 2 4	26.35 25.72 29.01	11			22,7 1,8 2,8 --- 27,3 7,0	CP-3.91		
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 100		1,00	28 22		11 2		50 33		PIEL-2.25		
f	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,00	32 25	25.00	2	437	3615	69,5 8,4	IIIB-40%-8.27 AGROT-2.48 ODN-ZŁOŻ-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	
235 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Os 17l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17		0,90	7 8	6 4 10 3	27.01 24.65 32.65 25.49	12	30 10 ---	105 35 ---	22,4 1,1 3,5 0,8 ---	CP-P-3.48	
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 99l. 1 szt., Info: uzn NAT 2024	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 99	nat nat	0,90		29 23		11 2		30		PIEL-3.64	
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	31	24	24.00	2	385	930	18,3 7,6	IB-90%-2.41 AGROT-2.41 ODN-ZRB-2.41	
~a			0,64		RP: DROGI L															
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,03 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,03 Powiat wschowski (12) = 29,03 Woj. lubuskie (08)												5203	178.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	0,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 88l, Brz 55l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,80	16	16	23.91	12	237	205	7,2 8,4	BRAK WSK-0.86	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Brz 88l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,80	25 22	21 20	29.29 25.70	13	226 45 --- 271	340 70 --- 410	11,9 1,8 --- 13,7 9,1	TPP-1.51	
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 9		1,00		2 1 1	24.80 20.71 23.59	12			12,9 0,4 0,2 --- 13,5 5,2	CP-2.59	
d		2,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	100			25 26	20 22		3 2		30 51		AGROT-2.02 ODN-ZRB-2.02 PIEL-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 81l, podsz.: so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,90	26	23	22.87	2	381	1565	30,1 7,3	Działka nr 1: IB-90%-2.05 AGROT-2.05 ODN-ZRB-2.05 TPP-2.06
g	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol.s, Jw 15l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK	15 15 15 15		1,00		5 3 8 4	26.52 23.62 32.91 35.01	23	8	50	30,1 3,3 14,6 2,7 ---- 50,7 7,9	CP-6.39
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 100l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 9		0,90		2	24.80	12			10,7 ---- 10,7 4,6	CP-2.33
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,80	20 19	18 19	26.11 24.65	12	192 45 ---- 237	120 30 ---- 150	4,5 0,7 ---- 5,2 8,3	TPP-0.63
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 15l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		1,00		5	26.52	22			10,0 9,4	CP-1.07

625

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 97l. 1 szt., Info: fragm.BMśw uzna NAT2025	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 nat nat		1,00		26	21		11		40	PIEL-3.44	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	24	22	26.99	12	372	930	23,9 9,6	TPP-2.49	
d		3,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 98l. 1 szt., Info: fragm.BMśw RBIB 2025 GDN do skreślenia	SO	PRZES	SO	98			27	21		3		35		AGROT-3.00 ODN-ZRB-3.00 PIEL-3.00	
f	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	1,00	27	21	21.26	2	333	2625	60,8 7,7	Działka nr 1: IB-95%-2.95 AGROT-2.95 ODN-ZRB-2.95 TPP-4.93	
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30161/05 , D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, 1-w cz. N gnia 0.43 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.43 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0.44 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 RbIIIA 2025	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98	gdn	0,70	32	26	26.26	2	370	1615	29,5 6,8	AGROT-1.30 ODN-ZŁOŻ-1.30 PIEL-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
237 h  ~a ~b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (\$ ) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	22	26.99	12	426	2185	53,1 10,4	TPP-5.13
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,45 Powiat wschowski (12) = 27,45 Woj. lubuskie (08)												7645	174.9	
238  a  b	10,62  3,35				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (\$ ) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (\$ ) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 1 DB.B 1 BK	53  17 18 18		1,00  1,00	23  7	21  7 6 5	29.85  29.30 28.12 33.94	12  23	373  60	3960  200	125,4 11,8  29,3 1,8 1,7 --- 32,8 9,8	TPP-10.62 AGROT-1.00 PODSZ-1.00  CP-P-3.35

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 to NAT czy sztuczne	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	5 101	nat	0,90		32	24		12 2		38	PIEL-2.66	
d		3,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., Info: RbIB 2024	DB-SO	PRZES	SO	102				34	25		2		35	AGROT-3.08 ODN-ZRB-3.08 PIEL-3.08	
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,80		34	25	24.75	2	348	1230	24,8 7,0	IB-90%-3.54 AGROT-3.54 ODN-ZRB-3.54
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54585/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, So 45l, 1-w cz. S kępa 0.35 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	gdn	1,00		32	25	26.66	2	477	1810	35,5 9,3	TPP-3.80
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,44 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,44 Powiat wschowski (12) = 27,44 Woj. lubuskie (08)													7273	218.5	



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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	0,90				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,00	17	18	26.66	12	294	265	9,7 10,8	TPP-0.90	
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkep, mjs Md 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,00	10 11	11 13	29.21 28.83	13	144 17 --- 161	185 20 --- 205	11,8 2,5 --- 14,3 11,3	TWP-1.27	
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 30l, Os, Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0.44 ha So 115l. Brz 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	15 16 18		1,00		5 3 4	26.52 27.13 23.80	23			29,8 2,4 1,5 --- 33,7 7,4	CP-4.53	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 9 9		1,00		2 2 2	24.80 27.33 37.06	12			18,0 1,9 0,9 --- 20,8 5,7	CP-3.63	
									97			30	23		3		35			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 98l. 1 szt., Info: fragm.LMśw RBIB 2024wykonana	DB-SO	PRZES	SO	98			33	24		3		308		AGROT-3.43 ODN-ZRB-3.43 PIEL-3.43
g	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	30	22	22.26	3	310	1900	45,0 7,3	Działka nr 1: IB-90%-2.61 AGROT-2.61 ODN-ZRB-2.61 TPP-3.52
h	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		1,00	33	24	24.26	2	425	3310	65,1 8,4	IIIB-40%-7.79 AGROT-2.34 ODN-ZŁOŻ-2.34
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Os, Brz 19l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	19 19 19		1,00	7 8 7	7 7 7	27.40 40.25 29.04	23	55 5 4 ---	90 10 5 ---	12,0 2,4 1,0 ---	TWP-1.65
~a			0,28		RP: DROGI L														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,62 Powiat wschowski (12) = 29,62 Woj. lubuskie (08)												6241	204	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	2,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	19	27.18	12	339	810	24,1 10,1	TPP-2.38
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 30%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	8		1,00		5	38.60	11			26,8 11,6	CP-2.32
c	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 55		0,90	28 21	25 19	31.57 27.18	12	394 33 427	2945 245 3190	74,2 7,6 81,8 10,9	TPP-7.47
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 62l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw W cz. SW paśnik STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,90	29	27	33.56	13	449	610	15,7 11,5	TPP-1.36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 88l, pods.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.37 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.39 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.50 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.44 ha Db.b 8l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	98  8		0,70  0,30	36  25	25.26  25.26	2  12		312  1885		39,9 6,6	IIIBU(2)-95%-6.04 AGROT-4.34 ODN-ZŁOŻ-4.34 CW-1.70	
g	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, pods.: so, czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	98 71		1,00	35 23	25 21	25.26 25.57	2 3	310 103 ---	1730 575 ---	33,4 16,5 ---	IIIB-40%-5.58 AGROT-1.67 ODN-ZŁOŻ-1.67	
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, jeź.fld, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 88l, pods.: so na 20%, 1-w cz. NE gnia 0.33 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0.33 ha 1 szt. 3- w cz. SW gnia 0.33 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 RbIIIA 2024	100 BK-SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	98		0,70	36	27	27.26	2	382	960	17,3 6,9	AGROT-0.99 ODN-ZŁOŻ-0.99 PIEL-0.99	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,35 Powiat wschowski (12) = 28,35 Woj. lubuskie (08)												9760	255.5		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	0,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	20	20	28.24	12	373	330	9,9 11,2	TPP-0.88
b	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 77l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,00	26	24	27.47	3	441	2600	59,5 10,1	TPP-5.90
c	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 75l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	26	29.83	3	430	1850	46,3 10,8	TPP-4.30
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,80	26 30	25 26	30.65 31.69	13	350 38 ---	260 30 ---	6,5 0,7 ---	TPP-0.74
							PODS	5 BK 3 DB.S 2 DB.B	7 7 7		1,00		1 1 1	30.63 24.45 24.45	11			7,2 9,8 0,4 0,3 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 80l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	23	23	25.95	3	333	1070	28,5 8,9	TPP-3.21
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	78		1,00	26	23	26.29	3	366	690	18,4 9,8	IB-100%-1.88 AGROT-1.88 ODN-ZRB-1.88
h	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 74l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,10	21	22	26.01	3	387	1650	45,1 10,6	TPP-4.26
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.14 ha So 97l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,00		1 2	21.03 30.00	11			4,3 0,6 ---- 4,9 5,1	CP-0.96
j		0,67			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>Info:</b> RBIB2025	SO	PRZES	SO	97			25	23		3		25		AGROT-0.67 ODN-ZRB-0.67 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. wkęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,00		1	21.03	11			6,2 1,4 1,7 --- 9,3 5,2	CW-1.78														
l		2,05			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	DB-SO	PRZES	SO	98			24	25		3		30		AGROT-2.05 ODN-ZRB-2.05 PIEL-2.05														
m	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 74l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	25	25	29.02	3	430	755	18,6 10,6	TPP-1.75														
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																												
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																												
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																												
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE																												
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,09 Powiat wschowski (12) = 29,09 Woj. lubuskie (08)												9290	248.6															
242 a		0,88			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, plm, <b>P.</b> ścio																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		0,90	26	25	29.21	3	387	765	19,6 9,9	TPP-1.97
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	32	25	29.21	3	387	1140	29,2 9,9	TPP-2.94
d	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,10	22	22	26.20	3	387	3755	103,6 10,7	TPP-9.70
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	30	25	27.45	3	431	735	15,4 9,0	TPP-1.70
g	9,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, So 90l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	23	23	27.21	3	430	4225	100,4 10,2	TPP-9.82



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	
242 h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	73		1,10	24	25	29.21	3	473	435	10,6 11,5	IB-100%-0.92 AGROT-0.92 ODN-ZRB-0.92	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,10	22	25	29.21	3	473	370	9,0 11,5	TPP-0.78	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,14 Powiat wschowski (12) = 29,14 Woj. lubuskie (08)											11425	287.8			
243 a	2,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,00	19	20	28.80	12	361	960	30,5 11,5	TPP-2.65	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 22l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	12	10	30.49	22	145	185	15,0 11,9	TWP-1.26
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Db.b, Md, Brz, Lp 17l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17		1,00		6	27.01	22			18,2 9,9	CP-1.84
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 10l, 1-w cz. N kępa 0.21 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 6	26.35 35.99	12			13,9 2,0 --- 15,9 8,6	CP-1.85
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, podsz.: so na 20%, 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4		1,00		1 1 2	27.56 33.42 41.10	11			9,1 1,1 2,0 --- 12,2 6,2	CW-1.97
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 30l, podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103		0,90	26	24	23.62	3	398	1815	33,7 7,4	IIIB-40%-4.56 AGROT-1.37 ODN-ZŁOŻ-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Lp 22l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	22 22		1,00	10	10 7	30.49 26.81	22	112	305	26,0 3,2 --- 29,2 10,7	TWP-2.72
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17		1,00	7	6 7	27.01 29.56	12	30	50	14,6 1,6 --- 16,2 9,9	CP-P-1.64
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.19 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		2 5	21.31 32.65	12			9,8 1,6 --- 11,4 6,5	CP-1.76
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ugż, P. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,00		1 2	27.56 41.10	11			12,0 2,1 --- 14,1 7,0	CP-2.02
l	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ugż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	103 71		1,00	25 21	22 20	21.62 24.55	3 3	303 34 --- 337	1380 155 --- 1535	31,1 4,4 --- 35,5 7,8	Działka nr 1: IB-90%-2.25 AGROT-2.25 ODN-ZRB-2.25 Działka nr 2: IB-90%-2.31 AGROT-2.31 ODN-ZRB-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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 m  ~a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 93l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	21	25.57	3	344	365	10,5 9,9	TPP-1.06
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,34 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,34 Powiat wschowski (12) = 28,34 Woj. lubuskie (08)											5365	242.4		
244					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	20	21	29.29	12	373	375	11,6 11,6	TPP-1.00
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wbn.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	19 19 19		1,00	10 16	9 11	31.34 27.30 33.78	22	60 10 70	65 10 75	10,2 0,6 1,3 --- 12,1 11,4	TWP-1.06
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		4 7	28.67 36.46	22			8,3 2,5 --- 10,8 10,0	CP-1.08
							PRZES	SO	103			28	24		3		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 102l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	102			31	26		3		40		ODN-ZRB-0.93 PIEL-0.93
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,90	31	23	22.75	3	381	355	6,8 7,3	IB-90%-0.93 AGROT-0.93 ODN-ZRB-0.93
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 19l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,00	7	6	25.19	22	30	80	25,7 9,4	TWP-2.74
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		4 5	28.67 30.41	22			24,0 2,3 --- 26,3 9,4	CP-2.79
i		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO			102			25	21		3		44		ODN-ZRB-2.98 PIEL-2.98
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,00	28	25	24.75	3	426	1190	23,1 8,3	IB-90%-2.80 AGROT-2.80 ODN-ZRB-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
244 k	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 14l, 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.20 ha So 103l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14		1,00		5 3 7	27.68 24.65 30.60	22			31,9 1,2 3,8 --- 36,9 9,0	CP-4.09
l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,00		1 2	21.03 30.00	11			16,5 2,1 --- 18,6 5,0	CP-3.71
m		3,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 102l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	SO	PRZES	SO	102			28	22		3	60			AGROT-3.57 ODN-ZRB-3.57 PIEL-3.57
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,10	21	21	29.29	12	407	195	6,0 12,4	TPP-0.48
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,66 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,66 Powiat wschowski (12) = 28,66 Woj. lubuskie (08)												2540	177.9	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	6,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 57l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	16	18	25.58	12	316	1930	63,4 10,4	TPP-6.11
b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,00	11	9	27.32	22	131	525	43,3 10,8	TWP-4.02
c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 17l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	17 17 17		1,00		5 3 5	24.49 21.76 25.32	22			27,5 0,9 2,8 --- 31,2 8,0	CP-3.90
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			21,1 2,0 --- 23,1 8,2	CP-2.82
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.26 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 100		1,00		25 22		11 3		55		PIEL-3.53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	23	27.60	3	419	615	15,2 10,4	TPP-1.46
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. W luka 0.09 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,10	20	20	23.79	3	387	1125	28,9 9,9	TPP-2.91
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 80l, Brz 64l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	24	22	28.07	12	405	1105	29,7 10,9	TPP-2.73
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,13 Powiat wschowski (12) = 28,13 Woj. lubuskie (08)												5405	234.8	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	1,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	20	28.24	12	373	405	12,3 11,3	TPP-1.09	
b	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 88l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	25	25	25.26	3	437	1300	25,5 8,6	IB-90%-2.98 AGROT-2.98 ODN-ZRB-2.98	
c	12,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 98l, Brz, So 52l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 98		1,00	22 26	21 25	25.57 25.26	3 3	280 82 ---	3445 1010 ---	97,2 21,0 ---	TPP-12.30	
d	12,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	21	25.77	12	350	4225	120,4 10,0	TPP-12.07	
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
246																						
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,22 Powiat wschowski (12) = 29,22 Woj. lubuskie (08)													10385	276.4			
247					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)																	
a	0,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	15	17	28.04	12	284	255	10,2 11,4	TPP-0.89			
b	10,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	23	27.60	3	419	4415	109,7 10,4	TPP-10.54			
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 56l, So 93l, Brz 75l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Projektowany pas biologiczny.STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	75		1,00	23	23	26.83	3	430	495	11,6 10,1	IB-100%-1.15 ODN-ZRB-1.15 AGROT-1.15			
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 93l, Brz 75l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	22	25.83	3	355	305	8,4 9,7	TPP-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
247 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,10	21	24	32.10	12	508	470	12,3 13,3	TPP-0.93
g	3,76				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, So 120l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	23	27.60	3	419	1575	39,2 10,4	TPP-3.76
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0.17 ha So 87l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,00		1 3	21.03 36.88	11			18,1 3,8 --- 21,9 5,4	CP-4.05
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 83l, Brz 70l, So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	20	20	24.75	13	350	1510	41,8 9,7	TPP-4.31
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Św 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	12 11	12 10	27.24 21.27	22	212 12 --- 224	280 15 --- 295	13,3 1,0 --- 14,3 10,8	TWP-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
247																			
~a			0,33		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	27,83 13,45 13,45 13,45 14,38 14,38 14,38 27,83		0,70 0,26 0,26 0,26 0,44 0,44 0,44 0,70		= 28,52 = 13,71 Obr. ew. Bielawy (0001) = 13,71 Gmina Siedlisko (082) = 13,71 Powiat nowosolski (04) = 14,81 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 14,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,81 Powiat wschowski (12) = 28,52 Woj. lubuskie (08)												9395	269.4	
248					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	5,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 93l, Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	24	23	27.60	3	419	2430	60,4 10,4	TPP-5.80
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.mie, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,00	22 23	23 23	31.08 28.60	13	412 34 446	75 5 80	2,0 0,1 2,1 11,2	TPP-0.19

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
248 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,00	27 22	25 20	31.10 23.97	12	438 22 ---	315 15 ---	7,6 0,4 ---	TPP-0.72
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	21	22	30.89	12	441	1395	38,4 12,1	TPP-3.16
f	0,83				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 98l, Brz 71l, So 50l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	23	27.60	3	419	350	8,7 10,4	TPP-0.83
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny fragm.Bśw STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.B	5 5		1,00		2 1	34.56 29.67	12			7,2 0,5 --- 7,7 6,3	CP-1.22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, Św 26l, 1-w cz. NE kępa 0.16 ha So 56l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		0,90	11 16 17 14	14 15 18 15	32.21 33.02 35.70 30.20	12	125 25 25 19 ---	135 25 25 20 ---	7,6 2,1 1,3 1,0 ---	TWP-1.06
i	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 61l, mjs Md, Św 61l, So 91l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	17	19	25.66	12	350	2795	88,1 11,0	TPP-7.99
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 38l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 60l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	16	16	29.57	12	292	670	27,8 12,1	TPP-2.30
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 38l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 38		1,00	13 17	14 15	24.75 28.37	12	118 87 ---	110 80 ---	5,5 3,3 ---	TPP-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. 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
248 I	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODR ŚW		56  28		0,80  0,20	27  7	24  28.34	32.10  22	13  22	361  585	585	17,0 10,5 4,4 2,7	TPP-1.62
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 110l, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		1,00	23	21	27.28	13	394	585	15,8 10,7	TPP-1.48
~a			0,15		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,32		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: LINIE														
	27,33 17,45 17,45 17,45 9,87 9,87 9,87 27,33		1,31 0,74 0,74 0,74 0,56 0,56 0,56 1,31		= 28,63 = 18,20 Obr. ew. Bielawy (0001) = 18,20 Gmina Siedlisko (082) = 18,20 Powiat nowosolski (04) = 10,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 10,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,43 Powiat wschowski (12) = 28,63 Woj. lubuskie (08)												9669	299.2	

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
249					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,10	20 18	21 17	32.43 25.05	12	345 22 ---	900 55 ---	32,5 2,2 ---	TPP-2.61
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,10	21	22	27.85	12	449	1060	27,2 11,5	TPP-2.36
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,00	20 16	22 21	33.13 29.11	12	320 27 ---	660 55 ---	24,3 1,8 ---	TPP-2.06
d	3,55				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	17	18	25.84	12	339	1200	39,9 11,2	TPP-3.55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, So 45l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne: stanowisko archeologiczne STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,10	18	19	24.75	12	361	820	24,0 10,6	TPP-2.27	
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	18	18	25.84	12	339	695	23,1 11,3	TPP-2.05	
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,10	21	20	26.24	12	356	320	10,1 11,2	TPP-0.91	
i	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	18	21	31.40	12	406	2290	75,4 13,4	TPP-5.64	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 75l, podsz.: brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,00	27 25	25 22	31.10 26.02	12	438 33 471	705 55 760	16,9 1,0 17,9 11,1 5,2 3,2	TPP-1.61	
							PODR	ŚW	26		0,30		5	25.71	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs OI 25I, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	11 12	12 12	31.38 28.11	22	175 12 ---	355 25 ---	22,8 1,9 ---	TWP-2.03
I	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	22	24	30.33	12	481	430	10,3 11,5	TPP-0.90
~a			0,25		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,76		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	25,97 18,94 18,94 18,94 7,03 7,03 7,03 25,97		1,14 0,84 0,84 0,84 0,30 0,30 0,30 1,14		= 27,12 = 19,78 Obr. ew. Bielawy (0001) = 19,78 Gmina Siedlisko (082) = 19,78 Powiat nowosolski (04) = 7,34 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 7,34 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 7,34 Powiat wschowski (12) = 27,12 Woj. lubuskie (08)												9625	318.6	

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	
250					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	1,79				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,00	10	9	24.30	22	130	235	17,6 9,8	TWP-1.79	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Lp 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,00	19 17	22 21	30.32 26.75	12	407 28 ---	335 25 ---	8,8 0,6 ---	TPP-0.83	
c	4,45				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	17	16	23.40	12	311	1385	43,2 9,7	TPP-4.45	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Db.s, KI 90l, podsz.: lp, brz na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)2 szt., Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,10	21 15	23 20	31.35 25.70	12	452 30 ---	595 40 ---	15,5 1,0 ---	BRAK WSK-1.32	
																482	635	16,5 12,5		
												100 102	28 28		3 3		15 15 ---	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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Db.s 100l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,10	25 21	22 19	25.83 21.37	3 4	355 28 ---	350 30 ---	9,3 0,5 ---	TPP-0.99	
g		0,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, so, ak, jw na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> ER_3_NUZ OCP- 1 kozioróg dębosz	DB-SO	PRZES	DB.S ŚW AK KL SO JW LP DB.S	110 110 85 85 40 110 110 210			53 46 35 60 15 70 60 120	20 23 12 17 15 20 20 30		3 3 3 3 4 3 3 3		10 2 17 7 3 35 15 18 ---		BRAK WSK-0.94	
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s 54l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,00	23 20	25 20	33.67 25.93	12		407 28 435	445 30 475	12,6 0,8 ---	TPP-1.09
i					2,06	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V), <b>OP.</b> Staw: w cz. C, <b>Info:</b> staw-wodopój zwierząt	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	54 40 40				21 10 30	17 8 16		3 4 3		7 5 6 ---		
j					0,15	<b>RP.</b> R (R V)												18		
~a			0,27		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,49		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) <b>RP:</b> 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
250																			
	10,46	0,94	0,76	2,21	= 14,37												3607 (18)	109.9	
	7,84	0,94	0,49	2,21	= 11,48 Obr. ew. Bielawy (0001)														
	7,84	0,94	0,49	2,21	= 11,48 Gmina Siedlisko (082)														
	7,84	0,94	0,49	2,21	= 11,48 Powiat nowosolski (04)														
	2,62		0,27		= 2,89 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019)														
	2,62		0,27		= 2,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	2,62		0,27		= 2,89 Powiat wschowski (12)														
	10,46	0,94	0,76	2,21	= 14,37 Woj. lubuskie (08)														
251					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Borowiec (0002) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 59		1,00	14 18	13 17	24.70 24.00	12	162 56 --- 218	475 165 --- 640	24,2 5,8 --- 30,0 10,2	TPP-2.94
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,00	14 10	14 13	28.92 24.36	12	224 19 --- 243	440 35 --- 475	20,8 1,6 --- 22,4 11,4	TWP-1.96
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	12 11	13 13	30.24 26.90	22	225 19 --- 244	635 55 --- 690	31,0 2,6 --- 33,6 11,9	TWP-2.83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	21	21	28.49	12	384	475	13,9 11,2	TPP-1.24	
f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Lp, Db.s 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	19	22	30.05	12	418	2710	81,7 12,6	TPP-6.48	
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 58l, mjs Lp, Db.s 58l, Lp 45l, Db.s 110l, 1-w cz. C kępa 0.10 ha Św 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	29	25	32.57	12	470	930	24,5 12,4	TPP-1.98	
~a			0,65		RP: DROGI L															
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Borowiec (0002) = 18,08 Gmina Siedlisko (082) = 18,08 Powiat nowosolski (04) = 18,08 Woj. lubuskie (08)												5920	206.1		

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	
252					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Borowiec (0002) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	5,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 61l, Bk, Db.c 81l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśwSTAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	22	28.77	12	394	2210	62,7 11,2	TPP-5.61	
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	16	15	24.77	12	243	510	21,6 10,3	TPP-2.09	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	27	26	32.33	32	481	2150	54,0 12,1	TPP-4.47	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Borowiec (0002) = 12,31 Gmina Siedlisko (082) = 12,31 Powiat nowosolski (04) = 12,31 Woj. lubuskie (08)												4870	138.3		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	1,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Młw, gyom/pls, ZR. JS-OL Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. (zg) pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Os 55l, podsz.: kru, brz, wb, bez.c na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1		DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 75 40		1,00	25 29 21	22 23 19	27.55 25.68 28.14	3 3 4	245 122 41 ---	445 225 75 ---	13,0 5,6 2,2 ---	BRAK WSK-1.83
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. DB-SO msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 61l, podsz.: kru, os, św, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	61 61 61		1,00	26 26 28	24 25 26	30.81 33.41 32.70	12	380 65 43 ---	495 85 55 ---	12,2 2,0 1,5 ---	TPP-1.30
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 61l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1		DRZEW	SO	61		1,10	23	21	27.75	12	432	820	22,2 11,7	TPP-1.90
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, DB-SO R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Md 48l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1		DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	20 20	19 18	29.25 25.29	12	263 29 ---	935 105 ---	37,7 2,8 ---	TPP-3.56
																292	1040	40,5 11,4	



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	
253 f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Św, Wb 47l, podsz.: kru, św, wb na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1	80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 MD 1 OS	47 47 47 47		0,90	22 23 27 27	19 22 23 24	26.72 29.88 33.45 33.23	12	102 76 51 25 ---	225 165 110 55 ---	8,9 5,2 4,8 2,7 ---	TPP-2.19 PIEL-0.70	
g				1,09	RP. PS (Ps IV)								24	17		4	5			
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz, Ak 48l, podsz.: ak, brz, kru, św na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	48		1,00	24 21	21 31.40	12	370	240	8,1 12,5	TPP-0.65 AGROT-0.65 ODN-IIP-0.65		
i	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 68l, mjs Db.c, Db.s 130l, Św, Db.s, Db.c, Ak 68l, Św 35l, podsz.: db.c, kru, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,10	26 24	24 22	29.22 25.38	12	401 45 446	1725 195 1920	45,5 2,7 48,2 11,2	TPP-4.30	
j				0,24	RP. PLAC (Bp)															
k				0,55	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	28			16	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. 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
253 l				0,29	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		30			17	16	4		6		
m				0,72	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			0,30	20	19	4		12		
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md, Os 60l, mjs So, Js 60l, podsz.: os, kru, czm, jrż, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,90	26 25	22 23	26.81 27.77	3 3	268 115 --- 383	190 80 --- 270	5,2 1,4 --- 6,6 9,2	BRAK WSK-0.72
o	2,19				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Ol, Ak, Os, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, lsż na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm. LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	24	22	29.02	12	441	965	26,5 12,1	TPP-2.19
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 56l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	25	23	31.08	12	462	855	22,3 12,1	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
253 r	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, 1-w cz. N luka 0.06 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	29 29		0,90	12 11	14 12	28.24 28.85	12	130 32 ---	260 65 ---	14,1 4,3 ---	TWP-1.99 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Md, Brz, Os 46l, podsz.: czm.p na 90%, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	46		1,10	23	21	32.08	12	393	460	15,9 13,7	TPP-1.16 AGROT-0.50 ODN-IIP-0.50
t	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,00	26 23	24 22	30.33 26.19	12	408 46 ---	805 90 ---	20,4 1,3 ---	TPP-1.97
w	6,84				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.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48		1,10	19 22 20	18 20 18	28.16 30.55 25.29	12	254 31 31 ---	1735 210 210 ---	67,0 7,8 5,7 ---	TPP-6.84
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 36,37 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,37 Powiat wschowski (12) = 36,37 Woj. lubuskie (08)												11880 (29)	370.1	

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
254					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	5,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 39l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,00	17 17	16 16	29.15 25.94	12	260 30 ---	1315 150 ---	54,2 4,3 ---	TPP-5.06
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, Info: GDN do skreślenia	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	2 91	nat	1,00		30	27		11 2		3	PIEL-1.21
c		1,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/45434/06 , Info: GDN do skreślenia	BK-SO													AGROT-1.05 ODN-ZRB-1.05 PIEL-1.05
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 91l. 1 szt., Info: GDN do skreślenia	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 91	nat	1,00		29	23		11 2		18	PIEL-1.34
f		1,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, LMP. nas gosp SO MP/1/45434/06 , D. 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So 91l. 1 szt., Info: GDN do skreślenia	SO	PRZES	SO	91				29	23		2		37	AGROT-1.24 ODN-ZRB-1.24 PIEL-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
254 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Brz 52l, podsz.: św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	19	20	29.09	12	395	1200	37,8 12,5	TPP-3.04
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 88l, podsz.: so, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,00	28	23	24.67	3	406	405	8,9 8,9	TPP-0.99
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,10	8 7	9 10	28.77 27.36	12	107 12 --- 119	55 5 --- 60	5,4 0,5 --- 5,9 11,8	TWP-0.50
j	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	23	21	27.05	12	405	2255	58,9 10,6	TPP-5.57
k	6,53				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	18	18	26.94	12	359	2345	71,5 10,9	TPP-6.53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254    I    m    ~a    ~b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7 7	7 8	28.31 27.57	12	34 15 --- 49	130 60 --- 190	33,0 6,7 --- 39,7 10,2	TWP-3.89
	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,00	19 18	17 17	26.14 23.44	12	246 27 --- 273	245 25 --- 270	9,7 0,7 --- 10,4 10,4	TPP-1.00
			0,11		RP: DROGI L														
			0,59		RP: DROGI L														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 32,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,13 Powiat wschowski (12) = 32,13 Woj. lubuskie (08)												8248	291.6	
255    a	3,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Db.c, Brz 15l, 1- w cz. S kępa 0.16 ha So,Brz 51l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15		1,00		5 4 4	26.52 26.54 35.01	23			23,9 2,8 1,5 --- 28,2 7,8	CP-3.63
							PRZES	SO BRZ DB.C	51 51 90			24 21 51	20 19 19		3 4 3		51 4 3 --- 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. 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
255 b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b, Św, Db.c 90l, So 58l, Św, So 30l, podsz.: so, św, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.43 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.22 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	128 8			0,60 0,30	42 25	21.94	2		254 610		10,8 4,5	IIIAU-90%-2.39 AGROT-1.74 ODN-ZŁOŻ-1.74 CP-0.65
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 70%, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1 podszyt70% tawlina	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	31			0,80	13 15	28.38	12		187 115		5,0 8,2	TWP-0.61
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31			0,90	12 17 16	13 14 15	29.12 30.62 28.38	12	149 25 25 199	195 35 35 265	11,6 1,3 1,2 14,1 10,7	TWP-1.32
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Bk 110l, Brz, Db.b, Św 70l, podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0.14 ha Md,So 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.Bśw STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW SO	70			0,90	27 24	28.81	12		376 775		20,6 10,0	TPP-2.07

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz 70l, podszyt.: so, św, md, czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Lśw,BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	27	22	26.79	12	350	1695	42,2 8,7	TPP-4.85
h		0,50			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (śś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, tnk.spe, <b>Info:</b> fragm.LMśw	DB													
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.fld, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Bk 40l, 1-w cz. C bagno 0.09 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 ER_5 KEP	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	172		0,70	45	25	18.52	3	224	135	2,0 3,4	BRAK WSK-0.59
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,80	28 23	23 22	27.80 27.18	12	301 27 ---	390 35 ---	10,4 1,1 ---	TPP-1.30
k	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 36l, podszyt.: bk na 10%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Bśw STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		0,80	14 22	15 21	29.24 35.10	22	193 24 ---	340 45 ---	14,4 3,9 ---	TWP-1.77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 I	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(C), P. ścio, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.6., IP mjs Bk 118l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.Bśw STAB1 OCP-1	100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	128		0,70	43	26	22.96	2	314	1040	17,2 5,2 29,6 2,3 --- 31,9 9,7	BRAK WSK-3.31
m	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, 1-w cz. C kępa 0.16 ha Bk 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	23 23 23 40		0,90	10 11 8 13 22	31.33 27.69 31.20 39.58	23	106 15 19 --- 140	355 50 65 --- 470	27,0 2,0 3,3 4,3 --- 36,6 10,9	TWP-3.37	
n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 13 13		1,00		3 2 2	23.40 25.56 21.79	22			17,6 1,1 0,5 --- 19,2 5,7	CP-3.34
o	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,00		33	24	3		70		PIEL-3.03
~a			0,24		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. 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
255 ~b  ~c			0,38  0,31		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 33,01 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,01 Powiat wschowski (12) = 33,01 Woj. lubuskie (08)												6520	257.6	
256					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	1,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagno 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39		0,80	18 19	18 18	31.47 28.25	13	249 40 ---	335 55 ---	11,7 2,1 ---	TPP-1.36	
b	12,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	85		0,90	29	23	25.13	3	352	4555	109,7 8,5	Działka nr 1: IB-90%-3.58 AGROT-3.58 ODN-ZRB-3.58 TPP-9.36	
c		3,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0.16 ha So 87l. 1 szt., Info: fragm.Bśw uznanie2026/27	DB-SO	PRZES SO SO	87 25			31 10	22 12		3 4		25 2 ---	27	AGROT-3.23 ODN-ZRB-3.23 PIEL-3.23	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	39		0,90	15	16	29.15	12	261	490	20,8 11,0	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
256 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 87l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 8		1,00		2 1 1	27.02 24.45 26.70	11			17,0 0,7 0,2 --- 17,9 5,7	CP-3.16
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	35 35 35		0,90	13 20 15	14 18 15	28.45 32.91 26.40	12	174 44 22 ---	355 90 45 ---	15,4 4,5 1,7 ---	TWP-2.04
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,90	29	23	24.67	2	375	410	9,0 8,2	IB-90%-1.10 AGROT-1.10 ODN-ZRB-1.10
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 26,94 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,94 Powiat wschowski (12) = 26,94 Woj. lubuskie (08)												6409	192.8	

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
257					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	0,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	11			3,7 0,4 --- 4,1 7,0	CP-0.59
b		0,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog	SO												AGROT-0.81 ODN-ZRB-0.81 PIEL-0.81	
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	31	22	24.44	3	329	250	5,9 7,8	TPP-0.76
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	21	18	22.87	12	252	370	12,6 8,5	TPP-1.48
f	14,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, So 62l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	28	23	25.13	2	363	5105	119,2 8,5	Działka nr 1: IB-90%-3.63 AGROT-3.63 ODN-ZRB-3.63 TPP-10.44

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
257g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	21	25.98	12	339	265	7,8 10,1	TPP-0.78
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 87l. 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			20,4 2,1 --- 22,5 7,0	CP-3.19
i		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0.21 ha So 87l. 1 szt., Info: Uzgodnić kiedy odnowienie	SO	PRZES	SO	87			31	22		3		39		AGROT-3.40 ODN-ZRB-3.40 PIEL-3.40
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		1,00	39 29	24 25	25.67 25.99	3 3	386 32 --- 418	665 55 --- 720	14,2 0,7 --- 14,9 8,6	IIIB-40%-1.73 AGROT-0.52 ODN-ZŁOŻ-0.52
k	0,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 14l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	16		0,90		6	28.03	22			2,2 9,6	CP-0.23
~a			0,52		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 ~b			0,01		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	22,82 22,59 22,59 22,59 22,59 0,23 0,23 0,23 0,23	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	0,53 0,52 0,52 0,52 0,52 0,01 0,01 0,01 0,01		= 27,55 = 27,31 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 27,31 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,31 Powiat wschowski (12) = 27,31 Woj. lubuskie (08) = 0,24 Obr. ew. Grochowice (0004) = 0,24 Gmina Kotla (042) = 0,24 Powiat głogowski (03) = 0,24 Woj. dolnośląskie (02)												6798	189.2	
258 a	5,67				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/54585/24 , <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	gdn	0,90	34	25	26.66	2	455	2580	49,1 8,7	IIIB-40%-5.67 AGROT-1.70 ODN-ZŁOŻ-1.70
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 9 9		1,00		3 2 4	28.15 27.33 31.72	11			10,1 0,8 1,6 ---- 12,5 7,6	CP-1.64
							PRZES	SO	98			34	24		2		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. 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	
258 c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszt.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	26	19	23.92	12	284	435	12,4 8,1	TPP-1.53	
d	17,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,00	29	23	24.67	3	392	6855	155,7 8,9	Działka nr 1: IB-90%-3.55 AGROT-3.55 ODN-ZRB-3.55 Działka nr 2: IB-90%-3.58 AGROT-3.58 ODN-ZRB-3.58 TPP-10.36	
f	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 16l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	16 18 17		0,90		6 3 10	28.03 20.92 34.01	12		8	5	4,3 0,4 0,9 --- 5,6 7,4	CP-0.76
~a			0,46		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jeziorny (0019) RP: DROGI L		PRZES	SO	123				31	24		3		21		
~b			0,02		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) 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
258																			
	27,08 26,33 26,33 26,33 26,33 0,76 0,76 0,76 0,76		0,48 0,46 0,46 0,46 0,46 0,02 0,02 0,02 0,02		= 27,56 = 26,78 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,78 Powiat wschowski (12) = 26,78 Woj. lubuskie (08) = 0,78 Obr. ew. Grochowice (0004) = 0,78 Gmina Kotla (042) = 0,78 Powiat głogowski (03) = 0,78 Woj. dolnośląskie (02)												9921	235.3	
259					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	3,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		0,90	12 13 16	13 15 16	31.47 30.88 34.41	12	150 25 25 ---	520 85 85 ---	32,4 3,4 4,1 ---	TWP-3.47
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Brz 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	18 19 19		1,00	7 5 4	7 5 27.69	28.31 25.32 27.69	22	60	250	35,6 1,8 1,5 ---	CP-P-4.20
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 9l, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	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	28.15 27.33 35.33	11			22,2 1,8 3,7 ---	CP-3.60
							PRZES	SO	123			30	24		2		72	27,7 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
259 d		4,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 123l. 1 szt., Info: fragm.Bśw zaorane czeka na obsiew	DB-SO	PRZES	SO	123			30	24		2		65		ODN-ZRB-4.11 PIEL-4.11
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	1,00	31	24	21.42	2	348	1400	27,0 6,7	IB-90%-4.03 AGROT-4.03 ODN-ZRB-4.03	
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 13l, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 13 13	0,90		3 2 2	23.40 21.79 25.56	22			16,3 1,0 0,5 --- 17,8 5,3	CP-3.34	
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wsc.czw, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 8	1,00		2 1 1	27.02 24.45 26.70	11			19,1 0,8 0,3 --- 20,2 5,7	CP-3.55	
							PRZES	SO	122			28	24		2		72		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
i	0,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//pyg, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	9 17		1,00		3 6	28.15 27.01	12			0,9 0,4 --- 1,3 8,8	CP-0.15
j		0,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//pyg, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	DB-SO													AGROT-0.10 ODN-ZRB-0.10 PIEL-0.10
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//pyg, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		1,00	31	25	22.42	2	415	40	0,6 6,6	BRAK WSK-0.09
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,80	19 18	19 19	28.93 26.10	12	213 18 --- 231	215 20 --- 235	9,1 0,7 --- 9,8 9,6	TPP-1.02
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 12l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	12		1,00		4	27.17	22			2,7 9,1	CP-0.30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	7		1,00		2	27.02	12			4,3 7,6	CP-0.57	
~a			0,34		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L															
~b			0,18		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: DROGI L															
	24,31 22,18 22,18 22,18 22,18 2,12 2,12 2,12 2,12	4,21 4,11 4,11 4,11 4,11 0,10 0,10 0,10 0,10	0,52 0,34 0,34 0,34 0,34 0,18 0,18 0,18 0,18		= 29,03 = 26,63 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,63 Powiat wschowski (12) = 26,63 Woj. lubuskie (08) = 2,40 Obr. ew. Grochowice (0004) = 2,40 Gmina Kotla (042) = 2,40 Powiat głogowski (03) = 2,40 Woj. dolnośląskie (02)											2873	190.2			
260 a	1,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,80	21 22	21 20	29.57 25.93	12	249 24 ---	370 35 ---	13,3 0,9 ---	TPP-1.49	
b		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	103			34	24	3		35		AGROT-3.40 ODN-ZRB-3.40 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 103l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,90	34	25	24.62	3	393	4100	79,1 7,6	Działka nr 1: IB-90%-3.49 AGROT-3.49 ODN-ZRB-3.49 TPP-6.94
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	21	25.77	12	304	740	22,6 9,3	TPP-2.44
f		1,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, Info: fragm.BMśw kiedy uznanie NAT	SO	PRZES	SO	117			30	23		3		35		ODN-ZRB-1.38 PIEL-1.38 PRZEST-100%
g	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 12	10 14	28.30 30.99	13	131 19 --- 150	255 35 --- 290	19,5 2,0 --- 21,5 11,1	TWP-1.93
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0.07 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10 10	nat	1,00		1 2 5 1	19.16 21.31 32.65 21.08	12			0,4 4,6 1,7 0,1 --- 6,8 3,7	CP-1.86
							PRZES	SO	128			38	26		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 i	j  k  ~a ~b  ~c ~d	1,76  0,28  2,64			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0.08 ha Db.s 87l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm.LMśw kiedy uznanie NAT	DB-SO	PRZES	SO DB.S	117 87			33 28	26 26		3 3		20 40 --- 60		ODN-ZRB-1.76 PIEL-1.76 PRZEST-40%	
<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy					BK-SO-DB	PRZES	IWA	80			35	18		3		1				
Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, <b>C.</b> drz sadz, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/54588/24 , <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 GDN nowy					100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	25	23	25.45	3	357	940	22,8 8,6	TPP-2.64		
<b>RP:</b> DROGI L																				
<b>RP:</b> DROGI L																				
Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> DROGI L																				
<b>RP:</b> DROGI L																				
	20,79 17,00 17,00 17,00 17,00 3,79 3,79 3,79 3,79	6,82 4,78 4,78 4,78 4,78 2,04 2,04 2,04 2,04	0,61 0,31 0,31 0,31 0,31 0,30 0,30 0,30 0,30		= 28,22 = 22,09 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 22,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,09 Powiat wschowski (12) = 22,09 Woj. lubuskie (08) = 6,13 Obr. ew. Grochowice (0004) = 6,13 Gmina Kotla (042) = 6,13 Powiat głogowski (03) = 6,13 Woj. dolnośląskie (02)												6621	167		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	2,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 103l. Brz 93l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	22			19,8 2,1 --- 21,9 7,5	CP-2.93
b	3,04				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.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	6 102	nat	0,90		1 23	21.03	11 2		44 3 --- 47	13,9 4,6	CW-3.04
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 93l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.27 ha Db.b,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.25 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.28 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	103 7 8		0,50 0,30	34 2	25 1	24.62 31.35 26.70	3 12	231	670	14,3 4,9 2,9 0,3 --- 3,2 1,1	IIIBU(2)-95%-2.89 AGROT-2.09 ODN-ZŁOŻ-2.09 CP-0.80
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	26	22	25.29	3	366	780	20,2 9,5	TPP-2.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	28	25	28.29	3	398	445	10,5 9,4	TPP-1.11
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	12 15	14 16	30.45 29.65	13	212 25 --- 237	360 45 --- 405	17,5 1,6 --- 19,1 11,2	TWP-1.71
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	22 22 22		1,00	10 7 11	10 9 12	30.49 29.79 30.57	13	94 9 15 --- 118	185 20 30 --- 235	16,6 3,0 2,1 --- 21,7 10,9	TWP-1.98
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 13l, 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So 148l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 13 13		1,00		4 3 3	27.17 25.77 33.42	23			15,1 1,4 0,7 --- 17,2 7,3	CP-2.37
							PRZES	SO	148			37	27		3		54		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
j	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, jw, md, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	90 90		0,90	40 40	30 27	31.37 28.36	2 2	284 125 --- 409	355 155 --- 510	8,7 3,4 --- 12,1 9,6 1,5 1,5 --- 3,0 2,4	IB-95%-1.25 AGROT-1.25 ODN-ZRB-1.25
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 311, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	31 31 31		0,90	12 7 17	14 9 18	30.45 24.65 34.45	13	187 6 25 --- 218	215 5 30 --- 250	10,5 0,7 1,3 --- 12,5 10,9	TWP-1.15
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 221, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	22 22 22		1,00	10 7 11	10 9 12	30.49 29.79 30.57	13	87 9 19 --- 115	105 10 25 --- 140	8,7 2,7 1,3 --- 12,7 10,5	TWP-1.21
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 148		1,00		4 26	27.17	23 3		4	6,9 9,1	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 n	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so, św, brz na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,00	30	26	27.66	3	477	515	10,3 9,6	IB-95%-1.08 AGROT-1.08 ODN-ZRB-1.08
~a			0,24		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,60 18,15 18,15 18,15 18,15 5,44 5,44 5,44 5,44		0,42 0,24 0,24 0,24 0,24 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,02 = 18,40 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 18,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,40 Powiat wschowski (12) = 18,40 Woj. lubuskie (08) = 5,62 Obr. ew. Grochowice (0004) = 5,62 Gmina Kotla (042) = 5,62 Powiat głogowski (03) = 5,62 Woj. dolnośląskie (02)											4130	199.5		
262 a	2,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl////pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, błt.wet, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Bk 20l, podsz.: md, so, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0.25 ha So 57l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		0,90	12 15	14 15	32.85 33.47	12	175 22 ---	475 60 ---	29,9 3,1 ---	TWP-2.73
							PRZES	SO	57			17	19	4		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
262 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	22 22 22		1,00	10 7 13	11 8 13	32.12 28.36 34.09	13	100 6 19 ---	290 20 55 ---	25,8 3,9 3,6 ---	TWP-2.92
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: brz, so, kru, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.08 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.05 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0.46 ha Db.b 5l. Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b 5l. Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0.50 ha Db.b 5l. Bk 4l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0.49 ha Db.b 5l. Bk 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	108 5 4		0,70 0,30	36 25	24.03	2 22	289 1930	40,3 6,0	IIIBU(2)-95%-6.68 AGROT-4.63 ODN-ZŁOŻ-4.63 PIEL-2.05		
d	5,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//pyz, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Md 93l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.46 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.44 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.47 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0.16 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	93 8		0,40 0,40	36 28	28.93	2 22	220 1285	28,7 4,9	IIIB-60%-5.85 AGROT-3.51 ODN-ZŁOŻ-3.51 CP-2.52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls//pyz, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 w podszycie tawlina	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90		0,90	37 39	27 29	28.36 30.41	2 3	397 45 --- 442	3095 350 --- 3445	62,5 7,5 --- 70,0 9,0	IIIB-40%-7.80 AGROT-2.50 ODN-ZŁOŻ-2.50
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, nas gosp, drzew obc, LMP. nas gosp MD MP/1/50040/12 , D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, jw, md, jrj na 70%, ST. STABIL OBN, Info: GDN STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	88 93	gdn	0,70	40 40	30 28	31.65 28.93	2 2	261 68 --- 329	245 65 --- 310	6,5 1,4 --- 7,9 8,3	IB-95%-0.95 AGROT-0.95 ODN-ZRB-0.95
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, 1-w cz. E kępa 0.07 ha So 88l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	49 88		0,90	19 33	20 25	30.01	12 3	284 25	675 25	26,5 11,1	TPP-2.38
~a			0,11		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,43		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
262																						
	29,30 12,33 12,33 12,33 12,33 16,97 16,97 16,97 16,97		0,74 0,11 0,11 0,11 0,11 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,04 = 12,43 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 12,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,43 Powiat wschowski (12) = 12,43 Woj. lubuskie (08) = 17,61 Obr. ew. Grochowice (0004) = 17,61 Gmina Kotla (042) = 17,61 Powiat głogowski (03) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)													8652	242.2			
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)																	
a	1,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,90	32	25	25.26	3	391	420	8,5 7,9	IB-100%-1.07 AGROT-1.07 ODN-ZRB-1.07			
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		1,00	36 37	27 27	32.00 32.00	12	438 38 476	1100 95 1195	26,3 2,8 --- 29,1 11,6 5,7 2,3	TPP-2.51			
c	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 102l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,90	30	24	23.75	3	393	4480	85,1 7,5	Działka nr 1: IB-90%-3.57 AGROT-3.57 ODN-ZRB-3.57 TPP-7.83			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0,9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	23	21	27.99	12	361	310	8,8 10,2	TPP-0.86	
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: U-R-So fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 8 8	upr	1,00		2 3 2	24.80 33.56 41.57	11			15,4 3,0 0,9 --- 19,3 6,2	CP-3.11	
g		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, Info: fragm.LMśw RbIB2024	DB-SO													AGROT-2.96 ODN-ZRB-2.96 PIEL-2.96	
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	26	22	22.26	3	333	825	19,6 7,9	TPP-2.48	
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//pyz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 19l, 1-w cz. C kępą 0.11 ha So,Md 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: U-R-So fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	19 19 19	upr	0,90	8 8 7	8 7 7	29.43 29.04 40.25	23	40 4 3 ---	95 10 5 ---	14,9 2,8 3,3 ---	TWP-2.39	
							PRZES	MD SO	50 50			22 20	20 18		3 3		5 1 ---	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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 j  ~a ~b	1,70				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : STAB1  <b>RP</b> : DROGI L  <b>RP</b> : DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,80	27	22	21.02	2	277	470	10,5 6,2	Działka nr 1: IB-90%-0.12 AGROT-0.12 ODN-ZRB-0.12 TPP-1.58	
	25,53 25,53 25,53 25,53	3,66 3,66 3,66 3,66	0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Grochowice (0004) = 29,77 Gmina Kotla (042) = 29,77 Powiat głogowski (03) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												7816	207.6		
264  a  b	2,90  1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . Bśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : fragm.BMśw STAB1  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U</b> . 20% zwierz, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : STAB1	100 SO (zg)  140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  6 DB.S 3 SO 1 BK  SO	52  14 14 14  98		0,90  0,90  50	18 17 2 3 2  22	25.85 25.85 21.05 23.66  22	12  22  3	260  260  3	755  755  3	28,4 9,8  1,5 3,6 0,3 --- 5,4 2,9	TPP-2.90  CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, sta.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 98l. 1 szt., Info: fragm.Bśw UZN NAT 2024	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 98	nat	0,70		36	23		22 3		35	PIEL-4.13	
d		4,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 98l. 1 szt., Info: RbIB2024	SO	PRZES	SO	98			28	24		3		35	AGROT-4.22 ODN-ZRB-4.22 PIEL-4.22		
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,90	30	24	24.26	3	379	375	7,7 7,7	IB-95%-0.99 AGROT-0.99 ODN-ZRB-0.99	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	24	29.65	12	383	265	7,1 10,3	TPP-0.69	
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, św, kru, md na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,90	37	28	28.93	2	460	1770	34,1 8,9	IIIB-40%-3.84 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 i	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 88l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,90	30	24	24.26	3	391	1835	36,3 7,7	IIIB-40%-4.69 AGROT-1.41 ODN-ZŁOŻ-1.41	
j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128		0,80	43	27	23.97	3	328	250	4,5 5,9	IB-95%-0.76 AGROT-0.76 ODN-ZRB-0.76	
k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., 1-w cz. S kępa 0.23 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 98		1,00		3 25	22.16 22	22 3		61	13,2 7,2	CP-1.84	
l	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	28	24	29.65	12	366	555	15,7 10,4	TPP-1.52	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,13	<b>RP:</b> LINIE																
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Grochowice (0004) = 28,17 Gmina Kotla (042) = 28,17 Powiat głogowski (03) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)													5939	152.4	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. SE kępa 0.07 ha Db.s,Md 21l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.32 ha Db.s 9l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	93 9		0,70 0,30	33 27	27.93 27.33	3 11	347	695	14,4 7,2 2,2 1,1	IIIBU-95%-2.00 AGROT-1.37 ODN-ZŁOŻ-1.37 CP-0.63		
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 93l, podsz.: so, kru na 10%, 1-w cz. C od gnia 0.37 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.28 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	93 9		0,60 0,30	33 26	26.93 34.87	3 11	324	715	13,9 6,3 5,5 2,5	IIIBU(2)-95%-2.20 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55 CP-0.65		
c	4,98				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls////pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 73l, So 95l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	73		0,90	23 22	26.20	3	323	1610	46,0 9,2	TPP-4.98		

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
265																			
d	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls/pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	66 66		0,90	32 28	27 26	32.57 31.65	22	328 88 ---	625 170 ---	16,0 4,1 ---	TPP-1.90
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: md, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0.20 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	83 9		0,60 0,30	31 3	26 31.56	28.44 22	3	301 ---	220 ---	5,0 6,9 1,3 1,8	IIIBU-95%-0.72 AGROT-0.52 ODN-ZŁOŻ-0.52 CP-0.20
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 40l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0.42 ha So,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.27 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.b,Bk 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 4 BK	93 9 9		0,70 0,30	30 2	26 27.33 37.06	26.93 11	3	358 ---	1470 ---	29,0 7,1 2,7 1,9 ---	IIIBU(2)-95%-4.10 AGROT-3.00 ODN-ZŁOŻ-3.00 CP-1.10
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	23	28.64	12	405 ---	760 ---	20,5 10,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
265 i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,10	22	20	29.39	12	384	920	30,2 12,6	TPP-2.40
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BK	93 51	o.p	0,80	25 13	23 13	23.33 24.83	3 4	276 11 287	290 10 300	8,2 1,0 --- 9,2 8,8	BRAK WSK-1.04
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 23l, Jd 38l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB.S 3 SO 1 SO	38 23 23 38		1,00	28 12 20	17 9 10 20	34.38 29.10 29.72 34.16	22	93 50 37 180	270 145 110 525	12,7 6,5 10,2 4,0 --- 33,4 11,4	TWP-2.92
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 98l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.40 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.b 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	108 98 10		0,60 0,30	31 25 2	25.26 25.72	3 3 11	266	730	16,1 5,9 2,6 1,0	IIIBU(2)-95%-2.74 AGROT-1.93 ODN-ZŁOŻ-1.93 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 m  n ~a ~b ~c  ~d ~f	1,04		0,40 0,17 0,12 0,17  0,02 0,02		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, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk 57I, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	57		1,00	25	25	32.84	13	463	485	13,0 12,5	TPP-1.04
	27,93 22,95 22,95 22,95 22,95 4,98 4,98 4,98 4,98		0,89 0,85 0,85 0,85 0,85 0,04 0,04 0,04 0,04		= 28,82 = 23,80 Obr. ew. Grochowice (0004) = 23,80 Gmina Kotla (042) = 23,80 Powiat głogowski (03) = 23,80 Woj. dolnośląskie (02) = 5,02 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 5,02 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 5,02 Powiat wschowski (12) = 5,02 Woj. lubuskie (08)											9231	272.6		
266  a	6,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,00	23	24	27.47	3	441	3000	68,7 10,1	TPP-6.81

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	74		1,00	20	22	26.01	3	355	495	13,8 9,9	IB-100%-1.40 ODN-ZRB-1.40 AGROT-1.40
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	25	23	25.45	3	397	850	20,0 9,3	TPP-2.15
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	24	22	25.46	3	360	505	13,5 9,6	TPP-1.41
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 83l, Brz, Św, So 50l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,90	28 27	27 25	29.43 26.49	3 3	386 34 ---	655 60 ---	14,5 0,7 ---	IIIB-40%-1.70 AGROT-0.51 ODN-ZŁOŻ-0.51
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	24	29.65	12	405	1270	35,1 11,2	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
h	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 36l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 fragm.BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO	36 36 56		1,00	19 22 24	17 17 25	31.65 31.62 33.11	13	205 50 100 ---	270 65 130 ---	10,0 2,9 3,3 ---	TWP-1.31 AGROT-0.60 ODN-IIP-0.60
i	3,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 66l, Św 50l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	24	24	29.65	13	405	1520	41,9 11,2	TPP-3.75
j	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: so, brz, św na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	85 85 85 50		0,90	31 28 29 18	26 25 20 21	28.12 26.28 21.78 27.96	3 3 3 4	306 34 28 28 ---	570 65 50 50 ---	11,9 0,8 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-1.87
k				7,51	<b>RP.</b> Ł (Ł V)						0,40		2 4	16.09 28.04	22			15,4 8,2 0,7 3,2 ---	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	40 22 40			18 7 18	10 8 13		4 4 4		3 1 1 ---		
																	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266  I  ~a ~b ~c ~d  ~f	1,31		0,24 0,19 0,12 0,16  0,14		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 66l, podsz.: św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO  PODS 7 DB.B 2 ŚW 1 LP	66  6 7 6			0,80  1,00	27     	26     	31.65     	13  22    	394     	515     	13,0 9,9	TPP-1.31
	24,82 21,65 21,65 21,65 21,65 3,17 3,17 3,17 3,17		0,86 0,71 0,71 0,71 0,71 0,14 0,14 0,14 0,14	7,51     7,51 7,51 7,51 7,51	= 33,19 = 22,36 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 22,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,36 Powiat wschowski (12) = 22,36 Woj. lubuskie (08) = 10,83 Obr. ew. Grochowice (0004) = 10,83 Gmina Kotla (042) = 10,83 Powiat głogowski (03) = 10,83 Woj. dolnośląskie (02)												10070 (5)	256.7	
267  a	10,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,00	21  21	24.81   	3   	355   	3860   	103,4 9,5	TPP-10.87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,00	22	21	21.26	3	345	330	7,4 7,7	IB-95%-0.96 AGROT-0.96 ODN-ZRB-0.96
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 40l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	25	23	28.21	12	416	445	11,5 10,7	TPP-1.07
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny fragm.Bśw STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.B 1 BK	7 7 7		1,00		4 2 1	38.01 31.35 30.63	11			17,7 1,6 0,2 --- 19,5 8,3	CP-2.36
f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0.40 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.39 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.40 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.49 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	90 8		0,60 0,40	30	26	27.36	3 22	301	1165	25,0 6,5	IIIBU-95%-3.86 AGROT-2.18 ODN-ZŁOŻ-2.18 CW-1.68



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
267 g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 90l, Ol 70l, Św 50l, podsz.: św, so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		1,00	27	24	25.37	3	409	1580	34,6 9,0	IIIB-40%-3.86 AGROT-1.16 ODN-ZŁOŻ-1.16
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	90 8		0,60 0,40	30	26	27.36	3 11	301	320	6,9 6,5	IIIBU-95%-1.06 AGROT-0.65 ODN-ZŁOŻ-0.65 CW-0.41
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.psk, bław.mie, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Db.c 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 5 SO	33 33		1,00	22 20	19 17	34.52 33.14	13	149 147 --- 296	140 135 --- 275	5,8 6,2 --- 12,0 12,9	TWP-0.93 AGROT-0.93 ODN-IIP-0.93
j	2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: św, ol na 10%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	51 51 51 51		0,90	27 27 26 26	21 22 23 22	27.46 28.76 34.56 31.49	3 3 3 3	147 90 90 40 --- 367	325 200 200 90 --- 815	9,5 4,9 6,3 2,5 --- 23,2 10,5	BRAK WSK-2.21
~a			0,60		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 ~c  ~d  ~f			0,19  0,07  0,03		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> LINIE															
	27,18 24,97 24,97 24,97 2,21 2,21 2,21 2,21		1,07 1,04 1,04 1,04 1,04 0,03 0,03 0,03 0,03		= 28,25 = 26,01 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,01 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,01 Powiat wschowski (12) = 26,01 Woj. lubuskie (08) = 2,24 Obr. ew. Grochowice (0004) = 2,24 Gmina Kotla (042) = 2,24 Powiat głogowski (03) = 2,24 Woj. dolnośląskie (02)												8790	243.5		
268  a  b  c	  1,04  0,81  1,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . rkt.spe, bor.bru, orl.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs So 98l, Brz 55l, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 70l, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	55  98  70		1,10  0,90  1,00	22  26  21	24  25  22	32.37  25.26  26.79	12  3  12	497  391  427	515  315  800	13,9 13,4  6,4 7,9  19,2 10,3	TPP-1.04  IB-95%-0.81 AGROT-0.81 ODN-ZRB-0.81  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
268 d	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	21	25.77	12	350	2470	70,4 10,0	TPP-7.06
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	17	20	29.09	12	356	365	11,9 11,6	TPP-1.02
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,00	20	22	31.19	12	429	1330	38,1 12,3	TPP-3.11
h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	15	18	26.94	12	395	2080	61,8 11,7	TPP-5.27
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, Św 50l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,10	22	24	29.22	12	459	1465	37,6 11,8	TPP-3.19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	22	22	25.29	3	366	315	8,1 9,5	TPP-0.86
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 50l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny fragm.BMśw STAB1	100 DB-BK (niezg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,00	30 22	25 24	29.60 26.96	3 4	376 27 403	230 15 245	6,1 0,3 --- 6,4 10,4 1,0 1,6	IIBU-100%-0.62 AGROT-0.32 ODN-ZŁOŻ-0.32 CP-0.25
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 101l, Brz, Św 71l, podszyt: św na 20%, 1-w cz. E kępa 0.05 ha Św,Wz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 50		1,00	30 21	26 20	30.60 32.53	3 3	403 97 500	135 35 170	3,0 1,0 --- 4,0 11,8	BRAK WSK-0.34
m	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 SO 1 BRZ.O	5 5 5 5		1,00		1 1 1 1	29.67 37.48 23.85 24.36	11			1,5 1,0 0,8 0,4 --- 3,7 2,5	PIEL-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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 n  ~a ~b ~c ~d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (śś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trz.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zmiesz. kęp., <b>Info:</b> Pas biologiczny  Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	5 5		1,00				11				PIEL-0.87
	27,54 25,18 25,18 25,18 25,18 2,36 2,36 2,36 2,36		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,43 = 26,07 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 26,07 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,07 Powiat wschowski (12) = 26,07 Woj. lubuskie (08) = 2,36 Obr. ew. Grochowice (0004) = 2,36 Gmina Kotla (042) = 2,36 Powiat glogowski (03) = 2,36 Woj. dolnośląskie (02)											10070	282.5		
269  a	3,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (śś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Bw, pl, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 58l, Św 35l, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	23	22	29.52	12	407	1550	43,9 11,5	TPP-3.81

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. 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
269 b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,70	25	24	27.65	3	301	695	18,2 7,9	TPP-2.32
c	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 66l, podsz.: bk, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 26		0,90 0,10	24	24 8	29.65 31.20	12 22	361	3285	94,4 10,4 13,9 1,5	TPP-9.10
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28		1,00	12 14 14	13 13 12	30.84 30.92 26.12	12	175 19 19 ---	670 75 75 ---	38,0 4,2 3,4 --- 45,6 11,9	TWP-3.83
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Bk 23l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23		1,00	8 12	7 10	24.31 29.97	22	62 12 ---	160 30 ---	22,1 2,7 --- 24,8 9,5	TWP-2.60
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	24	23	26.29	3	366	1580	42,1 9,7	TPP-4.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269 h   ~a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 139l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	15 15 15		1,00		5 4 11	26.52 26.54 36.72	22	10	15	12,0 0,6 2,2 --- 14,8 9,3	CP-1.60		
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 28,03 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,03 Powiat wschowski (12) = 28,03 Woj. lubuskie (08)												8175	297.7			
270  a   b	1,00   6,12				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S d luka 0.23 ha Św,So 24l. 1 szt., 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.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Bk 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW	SO	59   78		0,90   1,00	21   22	21   22	28.24   25.29	12   3	350   366	350   2240	10,3 10,3  58,2 9,5	TPP-1.00   TPP-6.12		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 66l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  6 ŚW 4 BK	66  26 16		1,00  0,30	30  3	26  1	31.65  19.73 12.43	12  22	492	1095	26,1 11,7 3,5 0,2 --- 3,7 1,7	TPP-2.23
d	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	26	24	27.29	3	441	2825	64,1 10,0	TPP-6.41
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 66l, podsz.: św, bk na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	26	25	30.65	12	492	2805	65,3 11,5	TPP-5.70
g	1,44				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, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,00	17 12	13 11	30.84 33.65	22	187 25 ---	270 35 ---	14,3 3,5 --- 17,8 12,3	TWP-1.44
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,00	15 20	15 18	30.68 33.66	12	274 31 ---	615 70 ---	25,2 2,7 --- 27,9 12,4	TWP-2.25



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs So 19l, Md, Św 27l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,00	14	13	31.47	22	225	340	19,2 12,6	TWP-1.52
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 21l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21		1,00	10	9 5	29.57 23.83	22	100	240	22,1 1,9 --- 24,0 10,0	TWP-2.41
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,79 Powiat wschowski (12) = 29,79 Woj. lubuskie (08)												10885	316.6	
271					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	5,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 66l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	19	20	25.58	12	334	1950	58,9 10,1	TPP-5.84
b	13,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,10	18 15	15 15	25.40 22.53	12	223 20 --- 243	2995 270 --- 3265	136,5 10,6 --- 147,1 11,0	TPP-13.42

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,10	14	14	27.13	12	324	1205	44,5 12,0	TPP-3.72
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	11 9	13 10	29.12 21.73	22	199 12 --- 211	825 50 --- 875	44,2 3,1 --- 47,3 11,4	TWP-4.15
f	0,59				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	22	21	27.05	12	405	240	6,2 10,5	TPP-0.59
~a			0,37		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> LINIE														
	27,72 0,59 0,59 0,59 27,13 27,13 27,13 27,72		0,42 0,05 0,05 0,05 0,37 0,37 0,37 0,42		= 28,14 = 0,64 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 0,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 0,64 Powiat wschowski (12) = 27,50 Obr. ew. Bielawy (0001) = 27,50 Gmina Siedlisko (082) = 27,50 Powiat nowosolski (04) = 28,14 Woj. lubuskie (08)												7535	304	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	3,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 19l, 1-w cz. E kępa 0.31 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.22 ha So 60l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 60		1,00	8 20	7 21	27.40 22	22 3	30 180	110 180	37,6 10,3	TWP-3.64
b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 56l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	19	21	26.83	12	405	1645	42,5 10,5	TPP-4.06
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 34l, Brz 54l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	21	22	30.05	12	378	660	20,6 11,8	TPP-1.75
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	34 34 34		0,80	15 13 21	15 13 18	26.85 27.62 33.28	13	100 37 50 ---	120 45 60 ---	5,5 2,3 2,5 ---	TPP-1.20
																187	225	10,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,00	12 14 11	12 10 14	30.70 33.73 30.23	22	162 12 19 ---	285 20 35 ---	17,4 2,0 1,8 ---	TWP-1.77
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 45l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	19	14	24.54	12	223	330	15,2 10,3	TPP-1.48
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	14 11	16 15	30.93 26.40	12	299 25 ---	525 45 ---	19,9 1,6 ---	TWP-1.76
i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 20l, Db.b 29l, 1-w cz. C kępa 0.44 ha So 90l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29		1,00	14 17 17	13 15 17	30.24 29.56 34.41	22	175 44 31 ---	565 140 100 ---	27,6 6,5 4,0 ---	TWP-3.24
							PRZES	SO	90			27	24		3		50	38,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 80l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	25 25 25		1,00	10 8 10	10 9 8	28.30 23.51 26.44	22	100 22 1 --- 123	205 45 --- 250	16,3 3,2 1,3 --- 20,8 10,0	TWP-2.07
k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 56l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODS	SO  5 ŚW 5 GB	56  7 6		1,00  1,00	22  1	24  32.29 36.76	13  22	457  22	550  ---	14,9 12,3 1,5 3,2 --- 4,7 3,9	TPP-1.21	
l	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 45l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	20	21	32.43	13	345	965	36,0 12,9	TPP-2.79
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, trz.leś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	18 21	16 14	30.93 25.17	13	299 25 --- 324	290 25 --- 315	11,0 0,8 --- 11,8 12,1	TWP-0.98 AGROT-0.98 ODN-IIP-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. 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
272 n  ~a ~b ~c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Md 67l, podsz.: św, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 35		1,00 0,20	31 6	25 22.22	30.43 12	13 12	492 405		9,4 11,4 2,2 2,7	TPP-0.83
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Bielawy (0001) = 27,74 Gmina Siedlisko (082) = 27,74 Powiat nowosolski (04) = 27,74 Woj. lubuskie (08)												7429	306.8	
273  a  b	0,42  1,62				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ugż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 83l, So, Brz 43l, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO	40 40  63		1,00  1,00	14 13  23	13 13  24	25.08 22.05  30.33	12   13	212 17 --- 229	90 5 --- 95	3,9 0,3 --- 4,2 10,1  18,7 11,5	TPP-0.42  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
273 c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	43		1,10	20	20	32.09	12	365	415	15,6 13,8	TPP-1.13 AGROT-1.13 ODN-IIP-1.13
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	25 13 35 25		1,00	13 13 12	10 2 13 12	28.30 28.41 32.12 28.11	22	75 50 12 ---	275 185 45 ---	20,5 3,3 9,8 3,5 ---	TWP-3.65
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	56 35		0,90	22 13	24 15	28.89 33.97	4 4	192 102 ---	70 35 ---	2,1 2,3 ---	BRAK WSK-0.36
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, błt.weł, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,00	18	16	30.93	12	336	375	14,0 12,6	TWP-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
273 h	2,18				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.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	32 32 32 32		1,00	18 15 13 17	16 17 11 18	32.45 30.33 31.49 34.05	12	149 50 25 25 ---	325 110 55 55 ---	14,3 4,4 5,5 2,7 ---	TWP-2.18 AGROT-2.18 ODN-IIP-2.18
i	0,70				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. trz.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 54l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,00	23 24	24 32.66	12	452	315	8,8 12,6	TPP-0.70	
j	1,20				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.spe, trz.leś, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 34l, So, Brz, Ol 55l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	34 34 34		1,00	15 17 20	15 17 20	26.85 32.62 34.99	12	143 62 31 ---	170 75 35 ---	7,6 3,2 1,5 ---	TWP-1.20
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	35		1,00	18 20	20 35.59	12	336	265	11,2 14,2	TWP-0.79 AGROT-0.79 ODN-IIP-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													
273 I	1,12				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. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,00	22 22	24 22	32.37 27.79	12	407 34 ---	455 40 ---	12,5 0,8 ---	TPP-1.12													
m	0,63				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Ol 42l, Brz, So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	42		1,00	21	21	33.57	13	325	205	8,4 13,4	TPP-0.63 AGROT-0.63 ODN-IIP-0.63													
~a			0,26		RP: DROGI L																											
~b			0,17		RP: DROGI L																											
~c			0,19		RP: LINIE																											
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Bielawy (0001) = 15,53 Gmina Siedlisko (082) = 15,53 Powiat nowosolski (04) = 15,53 Woj. lubuskie (08)											4385	174.9															
274  a	1,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw; STAB2 jemiola														100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	26	24	30.56	22	477	755	18,5 11,7	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(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
274 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	18 18 18		1,00	7 9	7 6 10	28.31 28.12 33.27	12	30 10 --- 40	85 30 --- 115	21,3 3,2 3,4 --- 27,9 9,7	TWP-2.87
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,10	22 21	20 19	28.52 24.87	12	356 40 --- 396	740 85 --- 825	22,9 1,6 --- 24,5 11,8	TPP-2.08
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,10	14	15	29.70	12	286	410	18,7 13,0	TWP-1.44
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So 99l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	1,00		3 5	26.35 32.65	12			14,1 1,7 --- 15,8 8,3	CP-1.89
g	1,35				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., zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		3 5	28.15 35.33	11			10,7 1,4 --- 12,1 9,0	CP-1.35
												31	21		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 44l, podsz.: czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,10	18	17	28.39	12	304	840	34,4 12,4	TPP-2.77	
i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 33l, podsz.: kru, czm.p na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Miejsce pamięci w części NE STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 DB.C	33 33 33 33		1,00	15 20 17 16	16 17 17 15	31.92 32.76 29.79 25.26	13	80 80 80 26 ---	255 255 255 80 ---	12,3 11,2 9,4 2,2 ---	TWP-3.17 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50	
j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 53l, podsz.: so, czm.p, kru na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	53 53 53		1,00	25 26 24	23 22 22	31.92 26.36 28.26	12	285 81 41 ---	240 70 35 ---	7,3 1,3 0,6 ---	TPP-0.84	
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Ak 83l, podsz.: so, lsz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,10	27	22	24.44	3	438	390	8,7 9,8	TPP-0.89	
l	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 107l. 1 szt., <b>Info:</b> UZNANIE NATURALNYCH 2024	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 107	nat	0,90		22		11 2		40		CW-2.24	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 m	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 44l, podszyt.: czm.p na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw,Bśw Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,00	20 19	18 17	29.52 25.36	12	179 76 ---	325 140 ---	15,3 4,4 ---	TPP-1.83
n	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 44l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,10	19	18	29.52	12	304	815	34,3 12,8	TPP-2.68
o	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 44l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,00	18	17	28.39	12	277	275	11,6 11,6	TPP-1.00
p	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, 1-w cz. SW kępa 0.22 ha So 44l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	21	25.77	12	352	1395	39,5 10,0	TPP-3.96
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 31,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,47 Powiat wschowski (12) = 31,47 Woj. lubuskie (08)												7595	310	

721

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
275 d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 118l, Brz, Ak 88l, podsz.: so, ak, czm.p, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,00	35	25	22.93	2	448	1495	23,9 7,2	IB-90%-3.33 AGROT-3.33 ODN-ZRB-3.33
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 44l, podsz.: ak, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,00	15 17	16 18	27.25 26.47	12	243 20 --- 263	670 55 --- 725	27,8 2,3 --- 30,1 10,9	TPP-2.76
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak 16l, 1-w cz. SE kępa 0.28 ha So 118l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	16 27		1,00	10	5 12	25.46 30.05	23	16	40	21,4 3,1 --- 24,5 9,4	CP-2.61
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	21	25.77	12	361	650	17,9 10,0	TPP-1.80
i	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 55l, 1-w cz. NW luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	23	21	29.29	12	350	2205	67,6 10,7	TPP-6.31

723

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
d	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 83l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	27	22	24.13	3	397	565	12,7 8,9	IB-95%-1.43 AGROT-1.43 ODN-ZRB-1.43
f	3,40				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) Obr. ew. Krażkowo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak 40l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,90	16 19	16 19	28.74 28.99	12	236 25 ---	805 85 ---	33,3 2,9 ---	TPP-3.40
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 68l, Ak 30l, podsz.: ak, św na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	26	22	27.20	12	361	475	12,7 9,7	TPP-1.31
h	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 11	10 13	28.30 29.57	12	131 19 ---	100 15 ---	7,8 0,8 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i  ~a ~b ~c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Brz 13l, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1  Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK  SO	13 14 14  108		1,00		4 2 2	25.84 20.70 23.66	22			18,5 0,8 0,5 --- 19,8 6,5	CP-3.02
	21,83 16,61 16,61 16,61 5,22 5,22 5,22 5,22		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,64 = 17,42 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 17,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,42 Powiat wschowski (12) = 17,42 Woj. lubuskie (08) = 5,22 Obr. ew. Grochowice (0004) = 5,22 Gmina Kotla (042) = 5,22 Powiat glogowski (03) = 5,22 Woj. dolnośląskie (02)												5428	192	
277 a	0,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	23	21	27.51	12	350	165	4,8 10,1	TPP-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	
277																				
b	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	22	20	26.47	12	287	1010	34,1 9,7	TPP-3.52	
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. zdr.rok, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		1,00	35	26	27.51	2	488	905	17,6 9,5	IIIB-40%-1.86 AGROT-0.55 ODN-ZŁOŻ-0.55	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	27	21	22.66	2	363	725	15,6 7,8	IB-90%-1.99 AGROT-1.99 ODN-ZRB-1.99	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54585/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	gdn	1,00	28	23	24.67	2	409	800	17,5 8,9	IB-95%-1.96 AGROT-1.96 ODN-ZRB-1.96	
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	98 118		1,00	31 40	23 24	23.26 21.92	2 3	391 41 --- 432	1030 110 --- 1140	19,3 1,8 --- 21,1 8,0	IIIB-40%-2.63 AGROT-0.79 ODN-ZŁOŻ-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	
277 h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0.05 ha So 102l. 1 szt., Info: fragm.Bśw UZNA NAT2024	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 102	nat	0,90		28	22		11 2		28	CW-1.53	
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,80	23	21	27.51	12	306	545	16,3 9,2	TPP-1.77	
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		0,90	14 22	15 21	28.80 34.77	12	218 30 --- 248	625 85 --- 710	28,1 3,3 --- 31,4 11,0	TPP-2.86	
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		0,90	13 22 17	13 20 18	28.60 35.72 31.55	12	162 25 21 --- 208	365 55 45 --- 465	19,3 2,7 2,2 --- 24,2 10,8	TWP-2.24	
l	0,93				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, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: so, brz na 80%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	74 164		0,90	34 90	27 24	31.01	3 3	452	420 8	9,5 10,3	TPP-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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 m	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps///pg, porol, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>U</b> . 40% grzyby, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 74l, Brz 54l, podsz.: so, brz, św, bk na 60%, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 54		0,90	34 29	27 26	31.01 34.68	3 3	323 108 ---	700 235 ---	15,6 8,0 ---	TPP-2.17
~a			0,02		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	62			23	21		3		6		DRZEW-100%-0.00
~c			0,19		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	23,93 0,48 0,48 0,48 0,48 23,45 23,45 23,45 23,45		0,74 0,09 0,09 0,09 0,09 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,67 = 0,57 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 0,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 0,57 Powiat wschowski (12) = 0,57 Woj. lubuskie (08) = 24,10 Obr. ew. Grochowice (0004) = 24,10 Gmina Kotla (042) = 24,10 Powiat głogowski (03) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)											7856 [6]	215.7		
278  a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, psm, porol, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . tnk.psk, śmł.pog, bor.czc, <b>U</b> . 30% klimat, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., podsz.: so, kru na 20%, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw może IB STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,90	33	26	27.66	2	454	515	10,1 8,9	IIIB-40%-1.13 AGROT-0.45 ODN-ZŁOŻ-0.45

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
278 b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol.s 14l, 1-w cz. W kępa 0.10 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 14 14		1,00		5 4 3	28.96 27.60 31.04	23			20,0 2,3 0,8 --- 23,1 8,2	CP-2.82
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 8 7		1,00		1 1 1	21.03 22.45 30.63	12			10,1 0,5 0,3 --- 10,9 3,8	CW-2.90
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,90	33	24		3		30	24,7 9,5	TPP-2.60
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		0,90	14 24	15 22	29.24 35.89	12	193 49 --- 242	320 80 --- 400	14,7 4,0 --- 18,7 11,2	TWP-1.67

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
278 g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,00	28	24	25.67	2	420	390	8,5 9,1	IB-95%-0.93 AGROT-0.93 ODN-ZRB-0.93
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 83l, podsz.: so, kru, os, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0.10 ha Db.s,Gb,Os,Db.c 18l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 GB	83  18 18		0,90  0,10	37  3	26  3	28.44  20.92 23.31	2  22	409	770	17,4 9,3 0,6 0,2 --- 0,8 0,4	IIIB-40%-1.88 AGROT-0.75 ODN-ZŁOŻ-0.75
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	30	24	26.45	2	443	355	7,1 8,8	TPP-0.80
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	22	27.85	12	372	490	13,1 10,0	TPP-1.31
k	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36		0,90	14 24 16	15 22 17	29.24 35.89 28.35	12	193 25 22 --- 240	665 85 75 --- 825	30,4 4,1 3,0 --- 37,5 10,9	TWP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 I  ~a ~b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 98l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 MD	10 10 10 10		0,90		2 3 2 3	25.72 26.35 33.38 26.91	13			1,0 2,2 0,2 0,7 --- 4,1 4,2	CP-0.97
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Grochowice (0004) = 21,17 Gmina Kotla (042) = 21,17 Powiat głogowski (03) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)											4838	176		
279  a  b	5,36  1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	24	22	29.27	12	361	1935	56,6 10,6	TPP-5.36
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19		0,90	7	7 6 4	27.40 27.30 27.69	23	55	75	8,9 1,3 0,5 --- 10,7 8,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 59		1,00	36 22	27 22	29.93 29.27	3 3	409 38 --- 447	1095 100 --- 1195	25,3 3,0 --- 28,3 10,6	TPP-2.67
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 80l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	39	26	28.94	3	430	1930	46,2 10,3	TPP-4.49
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	32	26	30.80	22	449	1330	30,9 10,4	TPP-2.96
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	24	22	29.02	12	316	235	7,2 9,7	TPP-0.75
h	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md 48l, 1-w cz. C kępa 0.37 ha So 68l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,00	18 20	19 20	29.25 27.45	12	254 51 --- 305	1835 370 --- 2205	68,0 11,7 --- 79,7 11,0	TPP-7.22
							PRZES	SO	68			25	21		3		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 i   ~a ~b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, św, kru na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 118		0,90	36 45	26 27	28.12 24.95	2 2	397 39 --- 436	380 35 --- 415	7,9 0,7 --- 8,6 9,0	TPP-0.96
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Grochowice (0004) = 25,95 Gmina Kotla (042) = 25,95 Powiat głogowski (03) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)												9392	268.2	
280  a  b	7,28  1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  8 SO 2 MD	45 45  29 29		1,00  0,90	17 20  11 16	17 18  12 16	28.04 26.16  28.85 33.50	12  13	233 41 --- 274	1695 300 --- 1995	66,7 11,9 --- 78,6 10,8	TPP-7.28
																			TWP-1.18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 21 23 23		1,00	9 11 14	9 6 12 13	29.57 25.79 29.69 33.53	23	100 19 22 ---	130 25 30 ---	8,8 1,3 1,3 1,5 ---	TWP-1.28
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 10		1,00		3 2	26.35 25.72	12			7,1 0,8 ---	CP-1.21
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO SO	125 125 15		1,00 0,50		25 3	22.23 20.04	2 12	451	1175	17,6 6,8 10,5 4,0	IIBU(2)-95%-2.60 AGROT-1.50 ODN-ZŁOŻ-1.50
g	2,16				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, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	35	25	27.45	2	493	1065	21,1 9,8	TPP-2.16
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 29l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,00	10	11	27.40	12	187	380	22,6 11,1	TWP-2.04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 8	8 9	27.73 26.52	12	81 12 --- 93	180 25 --- 205	21,3 1,9 --- 23,2 10,5	TWP-2.21
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		2 3	21.31 24.93	11			8,9 1,9 --- 10,8 6,0	CP-1.79
k		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, Info: fragm.BMśw RbIB 2024	SO													AGROT-2.21 ODN-ZRB-2.21 PIEL-2.21
l		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 128l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, Info: RbIB 2024	DB-SO	PRZES	SO	128			40	23		3		50		AGROT-1.78 ODN-ZRB-1.78 PIEL-1.78
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Grochowice (0004) = 26,46 Gmina Kotla (042) = 26,46 Powiat głogowski (03) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												5320	218.1	

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	
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	3,65				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 23l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23		0,90	9 7 12	10 7 13	29.72 26.15 31.20	13	131 15 ---	480 55 ---	27,7 3,8 3,6	TWP-3.65	
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Bk 18l, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	16 18 18		0,90	7 4 10	6 4 9	28.03 23.80 31.94	23	40 8 48	90 20 110	15,3 1,4 2,4	CP-P-2.30	
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Św 91l, podsz.: ak, św, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.38 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.30 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.44 ha Bk 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB.B 3 BK	91 91 7 6		0,60 0,30	29 26	27.22	2 22	289	1110	24,7 6,4	IIIAU-90%-3.84 AGROT-2.72 ODN-ZŁOŻ-2.72 CP-1.12		
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	22	26.59	3	366	1140	29,2 9,4	TPP-3.11	

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
281 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23	21	29.29	12	361	300	9,6 11,6	TPP-0.83
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 35l, Md, Bk 17l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0.21 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17		0,90		6 5 9	27.01 27.00 30.72	12	10	30	20,2 2,7 2,9 --- 25,8 8,2	CP-3.15
h	1,36				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, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	28	25	30.22	12	438	595	14,1 10,4	TPP-1.36
i	1,29				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, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	24	22	31.49	12	384	495	14,8 11,5	TPP-1.29
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~c  ~d			0,24  0,09		RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Grochowice (0004) = 20,09 Gmina Kotla (042) = 20,09 Powiat głogowski (03) = 20,09 Woj. dolnośląskie (02)												4390	172.4	
282  a  b  c	4,38  1,96  1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 83l, 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, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Bk 15l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15  100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 BRZ	83  83  28 28		1,00  0,90  0,90	29  25  11 12	23  22  12 14	25.45  24.44  29.44 28.86	3  3  12	409  375  156 21 ---	1795  735  175 25 200	40,9 9,3  16,5 8,4  11,1 1,0 ---	IIIB-40%-4.38 AGROT-1.31 ODN-ZŁOŻ-1.31  TPP-1.96  TWP-1.12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 88l, pods.: so, kru, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0.46 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.44 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0.47 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR		98 11		0,60 0,30	38 2	26 24.28	26.26 12	2	335	1725	31,1 6,0 4,4 0,9	IIIB-60%-5.15 AGROT-3.09 ODN-ZŁOŻ-3.09 CP-1.81
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		1,00	23	21	29.29	12	361	1250	40,1 11,6	TPP-3.46
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, Gb 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 20		0,90	8 13 13	8 13 11	29.43 35.36 33.12	13	55 15 12 --- 82	60 15 15 --- 90	8,8 1,2 1,2 --- 11,2 10,6	TWP-1.06
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Bk 28l, pods.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		0,90	13 14 15	14 16 15	32.21 31.51 33.00	12	168 15 19 ---	290 25 35 ---	16,4 1,7 1,9 ---	TWP-1.71
																202	350	20,0 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. 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
282 i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Os 83l, podsz.: kru, so, brz, db, os na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	39	27	29.43	3	409	1500	34,8 9,5	IIIB-40%-3.67 AGROT-1.47 ODN-ZŁOŻ-1.47
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, md, brz, so na 60%, 1-w cz. S bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,90	26 24	24 23	33.25 32.16	12	339 34 ---	990 100 ---	31,3 3,1 ---	TPP-2.92
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	36	27	29.43	2	443	765	16,3 9,5	IIIB-40%-1.72 AGROT-0.52 ODN-ZŁOŻ-0.52
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Grochowice (0004) = 28,19 Gmina Kotla (042) = 28,19 Powiat głogowski (03) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												9502	261.8	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (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
283																			
a	2,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 98		1,00	27 37	24 26	26.45 26.26	3 3	443 57 ---	1130 145 ---	21,9 2,2 ---	TPP-2.55
b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	27	22	27.85	12	372	2990	80,0 10,0	TPP-8.04
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	14	15	29.24	12	230	665	32,0 11,1	TWP-2.89
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Ol.s 25l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		1,00	11 14 14	12 15 15 4	31.38 34.45 32.39 20.88	23	137 37 25 ---	565 150 105 ---	30,9 10,3 4,6 ---	TWP-4.12
							PRZES	SO	90			40	22		3	199	820 3	47,2 11,5	

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
283 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: jrz, brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14		1,00		5 3 3	27.68 24.65 31.04	23			7,0 0,6 0,3 --- 7,9 7,7	CP-1.03
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) 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, Os 60l, podsz.: kru, so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	26	23	30.04	12	395	1270	37,2 11,6	TPP-3.22
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz 68l, podsz.: so, jrz, kru na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 68		0,70	44 27	26 24	28.44 29.22	3 3	238 79 ---	780 260 ---	17,7 8,3 ---	BRAK WSK-3.27
i			0,20		RP: DROGI L, Info: droga darowizna z Urzędu Gminy														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Grochowice (0004) = 26,11 Gmina Kotla (042) = 26,11 Powiat głogowski (03) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)												8063	254.4	

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	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	3,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	23	27.60	3	419	1435	35,6 10,4	TPP-3.42	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	12 14	13 15	29.12 28.38	12	174 29 203	260 45 305	14,7 1,3 16,0 10,7	TWP-1.49	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.48 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 8 7		1,00		1 1 1	21.03 22.45 30.63	11			10,3 0,6 0,3 11,2 3,8	CW-2.98	
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 zmiana TSL plw?	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	13 14	15 16	31.74 29.65	13	212 39 251	260 50 310	13,0 1,1 14,1 11,6	TWP-1.22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czur, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 13 13		1,00		4 3 2	27.17 25.77 25.56	23			18,9 1,8 0,5 --- 21,2 7,2	CP-2.96
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26		0,90	10 16 10	10 17 12	27.65 35.75 27.40	13	112 21 15 ---	465 90 65 ---	34,1 5,1 3,6 ---	TWP-4.17
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Md, Brz 20l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 Db nie ma dziura	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20		0,70	8	8	28.55	23	45	80	15,2 8,4	TWP-1.81 POPR-0.25
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 20l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,90	8   13 9	8 5 3 12 11	28.55 24.56 24.80 34.25 30.91	23	45   12 10 ---	95   25 20 ---	6,4 2,4 2,5 2,5 2,0 ---	CP-P-2.11
j			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		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	
284 ~c ~d			0,19 0,03		RP: LINIE RP: ROWY															
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Grochowice (0004) = 21,20 Gmina Kotła (042) = 21,20 Powiat głogowski (03) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)												3026	171.9		
285  a  b  c	 2,79  0,70  4,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tñk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 56l, mjs So 78l, Db.s 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1  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, rkt.spe, bor.bru, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: so, św na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Brz, Bk 29l, Db.s 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 MD 1 SO  3 SO 3 SO 2 MD 2 MD	56  78 78  36 29 36 29	  1,10  0,80  1,00	  20  31 31  15 13 15 14	  21  26 25  17 14 19 16	  29.02  29.47 28.29  31.65 31.60 33.43 33.50	  12  3 3  12	  418  285 32 --- 317  100 81 56 50 ---	  1165  200 20 --- 220  490 400 275 245 ---	  34,2 12,3  5,6 0,6 --- 6,2 8,8  18,9 18,8 11,7 11,9 ---	  TPP-2.79  BRAK WSK-0.70  TWP-4.91		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	0,84				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, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 48l, mjs Bk, Db.s, Db.c 78l, podsz.: św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,00	22	21	31.40	12	365	310	10,5 12,5	TPP-0.84
f	0,88				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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	9 9		1,00		3 2	28.15 27.33	11			4,7 0,9 --- 5,6 6,4	CP-0.88
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,10	22	23	26.29	3	398	900	23,6 10,4	TPP-2.26
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.19 ha So 108l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,00		3 2 4	28.15 27.33 31.42	12			19,7 1,6 2,6 --- 23,9 7,5	CP-3.19
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 18l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18		1,00		7 4 9	28.31 23.80 29.51	22	10	45	39,7 1,6 4,5 --- 45,8 9,8	CP-P-4.68

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	
285 ~a ~b			0,07 0,43		RP: ROWY RP: DROGI L															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Grochowice (0004) = 20,74 Gmina Kotla (042) = 20,74 Powiat głogowski (03) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)											4119	211.1			
286  a  b	  1,10  3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMw STAB2  RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)  100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW   PRZES  DRZEW PODR	6 SO 2 ŚW 2 DB.B  DB.S SO 8 ŚW 2 BK	26 26 26  55 61 30 30	1,00     1,00 0,40	11 10  25 24 5 4	10 9 6 13 25 5 4	27.65 32.54 22.63  31.81 22.97 17.19	22   3 13 12	94 19 --- 113 1 470	105 20 --- 125 1 1500	7,3 2,4 0,9 --- 10,6 9,7 38,4 12,0 11,1 1,2 --- 12,3 3,9		TWP-1.10      TPP-3.19	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NW luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,00	24 21	23 23	33.16 30.35	13	335 30 ---	1095 100 ---	38,2 2,7 ---	TPP-3.27
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. NE kępa 0.10 ha So 97l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3		1,00		1 1 1	32.86 38.87 36.41	11			13,8 1,9 1,6 ---	PIEL-2.41
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	SO	97			28	24		3		30		
							DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,00	12 15	14 14	32.21 31.99	12	212 19 ---	560 50 ---	30,9 3,0 ---	TWP-2.65
																231	610	33,9 12,8	
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	56		1,10	24	25	33.11	13	508	1025	27,4 13,6	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(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				
286 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Db.s 68l, Św 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,00	21 22	25 23	33.11 28.60	12	407 34 ---	565 45 ---	15,8 1,0 ---	TPP-1.39				
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Lp 20l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	20 20		1,00	8	9 7	30.42 28.26	22	70	215	28,7 3,8 ---	TWP-3.06				
~a			0,06		RP: ROWY																		
~b			0,41		RP: DROGI L																		
~c			0,24		RP: LINIE																		
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Grochowice (0004) = 19,80 Gmina Kotła (042) = 19,80 Powiat głogowski (03) = 19,80 Woj. dolnośląskie (02)												5311	232.1					
287 a b		0,43		10,59	Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV) Ł (Ł VI)																		
					RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy	ŚW-DB																	

Oddz. Poddz.	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. 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
287 c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, so na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	51 51 51 51	nat nat nat nat	1,00	23 27 23 23	21 22 21 20	27.70 31.49 27.46 32.22	4 3 4 3	132 130 80 44 ---	125 120 75 40 ---	2,9 3,5 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-0.94
d		3,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 50%, Info: W cz. N-E zb wody ER_3_NUZ	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ OL	60 60 60			24 20 21	18 18 18		3 4 4		5 10 8 ---		
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 47l, Ol, Db.s 77l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,80	22 19	20 19	30.66 26.65	13	233 36 ---	1050 160 ---	37,6 6,2 ---	TPP-4.51
g	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 58l, 1-w cz. NW kępa 0.23 ha So,Św,Db.s 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	58 58 68		0,90	25 22 29	22 21 25	29.52 26.11 30.22	13	249 49 42 ---	1115 220 190 ---	33,5 5,7 4,7 ---	TPP-4.49
							PODS	4 DB.S 4 GB 2 ŚW	8 8 8		0,40				22				
							PODR	7 DB.B 3 ŚW	15 15		0,50		2 2	19.69 25.75	12				
~a			0,15		RP: ROWY													43,9 9,8 2,4 3,6 ---	
~b			0,18		RP: DROGI L													6,0 1,3	

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	
287 ~c			0,22		RP: LINIE															
	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Grochowice (0004) = 24,97 Gmina Kotła (042) = 24,97 Powiat głogowski (03) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)												3118	103.7		
288					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	0,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48			1,10	26	18	28.16	12	330	285	10,5 12,3	TPP-0.86
b	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 60% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 61l, Św 105l, podsz.: śl.t, brz, św na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB1 może RB i przebudowa??	80 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	61 61 61	nat nat nat		0,60	27 25 31	23 24 24	27.58 28.21 30.81	3 3 3	153 55 27 --- 235	220 80 40 --- 340	4,7 2,4 1,2 --- 8,3 5,7	IIC-50%-1.45 AGROT-0.70 ODN-ZŁOŻ-0.70
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 61l, So 78l, podsz.: bk, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 78			1,00	21 23	23 23	29.79 25.04	13	350 33 --- 383	385 35 --- 420	11,4 0,5 --- 11,9 10,8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	4,00				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, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt.: św, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,90	24 19	24 22	31.05 26.74	12	350 51 --- 401	1400 205 --- 1605	35,2 5,0 --- 40,2 10,0 6,3 1,6 --- 7,9 2,0	TPP-4.00
f	1,21				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 Brz, Ol 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	21	23	30.04	12	395	480	14,0 11,6	TPP-1.21
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	18 17	20 19	30.33 26.37	12	330 20 --- 350	390 25 --- 415	12,8 0,9 --- 13,7 11,7	TPP-1.18
h	0,82				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., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,10	15 14	19 17	29.25 24.20	13	294 20 --- 314	240 15 --- 255	9,4 0,7 --- 10,1 12,2	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, Db.s, Bk 18l, Św 45l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.B	25 25 25		1,00	13 12 7	11 8 24.91	29.88 31.86 24.91	22	112 25 ---	120 25 ---	7,7 3,4 0,6 ---	TWP-1.08
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,10	23 22 20	23 20 25.27	30.81 25.27	12	463 34 ---	1610 120 ---	40,0 2,6 ---	TPP-3.48
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	34 34 30		0,90	20 18 16	16 16 30.23	31.42 31.41 30.23	12	124 87 19 ---	135 95 20 ---	6,9 3,9 1,0 ---	TWP-1.10
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.s 18l, podsz.: brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18		1,00		7 5 7 9	28.31 33.94 25.53 31.94	22			10,0 0,7 1,0 1,5 ---	CP-P-1.34
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 34l, So 18l, ST. STABILNY, Info: Pas biologiczny STAB1	80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	34 18		0,90	10 15 7	26.85 25.53	12	149	80	3,1 1,1 ---	TPP-0.53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288																				
~a			0,04		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,29		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: LINIE															
	18,14 0,86 0,86 0,86 0,86 17,28 17,28 17,28 17,28		0,62 0,13 0,13 0,13 0,13 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,76 = 0,98 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 0,98 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 0,98 Powiat wschowski (12) = 0,98 Woj. lubuskie (08) = 17,78 Obr. ew. Grochowice (0004) = 17,78 Gmina Kotla (042) = 17,78 Powiat głogowski (03) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)												6010	200.1		
289					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)															
a	2,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 47l, 1-w cz. S luka 0.09 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,00	20	18	28.49	12	294	605	23,7 11,6	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(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
289 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.15 ha So 108l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	9 9 9		1,00		2 3 2	22.92 31.56 34.60	12			14,0 2,6 1,2 --- 17,8 5,9	CP-3.03
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OC, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN do skreślenia fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 107	nat	1,00		1 25	23.85 2	11		33 30	19,7 5,6	CW-3.50
d	13,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OC, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, Św, Bk 62l, So 92l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	22	27.63	12	405	5495	144,5 10,6	TPP-13.57
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	83 83	nat nat	1,00	27 31	25 26	26.49 28.44	3 3	250 148 --- 398	225 130 --- 355	2,8 2,7 --- 5,5 6,2	BRAK WSK-0.89
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		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
289 ~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	48 37			17 12	19 13		4 4		5 3 --- 8		DRZEW-100%-0.00
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 23,60 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,60 Powiat wschowski (12) = 23,60 Woj. lubuskie (08)												6518 [8]	211.2	
290					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,48				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, trz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	37 37		1,00	22 18	20 17	33.94 31.19	12	199 137 --- 336	295 205 --- 500	10,8 7,5 --- 18,3 12,4	TPP-1.48
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,90	18	21	31.40	12	330	965	33,8 11,6	TPP-2.92
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 60l, podsz.: md, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0.32 ha So,Św,Md 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  7 ŚW 3 BK	60  25 25		1,00  0,30	22  4	24  23.83 8.00	12  12	474	990	24,8 11,9 4,3 0,2 --- 4,5 2,2	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
290 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Db.b 23l, podszyt: brz, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28		1,00	12 12 16	11 6 15	27.97 24.86 33.65 33.00	22	112 12 25 ---	275 30 60 ---	16,6 2,6 3,0 2,9 ---	TWP-2.46
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	21 21 21 21		1,00	13 12	9 4 12 7	29.57 21.52 33.62 36.62	22	75 12 ---	130 20 ---	11,8 1,0 2,1 1,2 ---	TWP-1.71
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	24	23	31.08	12	452	270	7,1 12,0	TPP-0.59
h	5,92				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) 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, Św, Md 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	23	31.35	12	452	2675	72,1 12,2	TPP-5.92

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
290 i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		1,00	26 26	25 25	30.22 30.40	32	449 38 ---	905 75 ---	20,4 2,1 ---	TPP-2.01
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Św 68l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	68		1,00	26	23	28.21	22	416	705	18,2 10,7 0,3 0,2	TPP-1.70
k	0,76				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. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		1,00	26 26	25 25	30.22 30.40	32	449 38 ---	345 30 ---	7,7 0,8 ---	TPP-0.76
~a			0,37		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,18		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
	21,64 10,39 10,39 10,39 11,25 11,25 11,25 21,64		0,55 0,18 0,18 0,18 0,37 0,37 0,37 0,55		= 22,20 = 10,57 Obr. ew. Bielawy (0001) = 10,57 Gmina Siedlisko (082) = 10,57 Powiat nowosolski (04) = 11,62 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 11,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 11,62 Powiat wschowski (12) = 22,20 Woj. lubuskie (08)												7975	267.6	
291					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	2,07				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ald.pęc, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29		1,00	16 16 14 12	16 16 15 11	34.19 33.50 29.56 33.10	22	101 77 44 15 ---	210 160 90 30 ---	11,4 7,5 4,2 2,5 ---	TWP-2.07
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	23 23 23	130	0,90	28 10 16	23 5 16	29.72 22.49 36.37	12	100 16 116	120 20 140	9,1 0,8 1,5 11,4 9,5	TWP-1.20
c	3,63				Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, So, Brz, Ol 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23 25	33.39	12	435	1580	46,4 12,8	TPP-3.63	

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. 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 67l, Db.s 85l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,90	30 28	17 23	22.22 26.55	32	219 27 ---	1190 145 ---	41,2 3,0 ---	BRAK WSK-5.44
f	4,29				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. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Md 32l, 1-w cz. NE kępa 0.25 ha So,Brz 56l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	32 32 32		1,00	14 18 22	14 17 18	34.47 33.67 29.38	32	100 87 62 ---	430 375 265 ---	28,6 17,5 11,2 ---	TWP-4.29
g	1,79				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. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Ol 44l, Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	25	23	31.35	13	452	810	21,8 12,2	TPP-1.79
h	1,15				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, jeż.spe, pcr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 13l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 ŚW	13 13 28		1,00		6 4 5	33.36 40.21 24.30	12			6,3 0,5 1,1 ---	CP-1.15

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
291 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs OI 29I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	29 29 29 29		1,00	17 13 19 8	15 15 15 10	32.91 29.56 32.54 31.97	22	126 44 51 15 ---	95 35 40 10 ---	5,1 1,6 1,8 0,9 ---	TWP-0.77
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 23I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 MD	23 23 23 23		1,00	13 8 18	11 5 11 16	31.33 22.49 36.62 36.37	22	81 14 17 ---	130 25 30 ---	10,0 1,2 3,6 2,2 ---	TWP-1.62
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, OI 56I, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	24	25	33.11	12	459	345	9,5 12,6	TPP-0.75
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Md 69I, OI 50I, podsz.: św, md na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	69 20		1,00 0,40	26 2	27 16.09	32.00 22	32	503	285	6,6 11,7 0,4 0,7	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. 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
291 m	1,35				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. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 69l, Brz, Ol 56l, podsz.: św, md na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	69 56		1,00	26 24	27 25	32.00 33.11	32	252 219 ---	340 295 ---	7,8 8,5 ---	TPP-1.35
n	0,51				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, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Św 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23		1,00	13	11	31.33	22	162	80	6,3 12,4	TWP-0.51
o	0,86				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, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,00	23 20	25 21	33.39 26.75	13	407 28 ---	350 25 ---	9,9 0,6 ---	TPP-0.86
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ol, Św 67l, Db.s 85l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,90	30 28	17 23	22.22 26.55	32	219 27 ---	220 25 ---	7,6 0,6 ---	BRAK WSK-1.01
											0,70		8	31.20	22	246	245	8,2 8,1 7,9 7,9	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 r	0,46				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. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, U. 40% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Md 32l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	32 32 32		1,00	14 18 22	14 17 18	34.47 33.67 29.38	32	100 87 62 ----	45 40 30 ----	3,1 1,9 1,2 ----	TWP-0.46
~a			0,04		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) RP: ROWY														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,49		RP: LINIE														
	27,47 24,20 24,20 24,20 3,27 3,27 3,27 27,47		1,03 0,91 0,91 0,91 0,13 0,13 0,13 1,03		= 28,51 = 25,11 Obr. ew. Bielawy (0001) = 25,11 Gmina Siedlisko (082) = 25,11 Powiat nowosolski (04) = 3,40 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 3,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 3,40 Powiat wschowski (12) = 28,51 Woj. lubuskie (08)												7884	356.8	
292					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a				0,10	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. PS (Ps V), Info: Stare oczyszczalnie		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,20								
b				0,21	RP. U FIZJOGR (N), Info: teren zaśmiecony														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Tp, Ak 55l, podsz.: bez.c, kru, ak, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,00	25 24	23 22	31.35 27.79	12	399 44 ---	1105 120 ---	30,3 2,0 ---	TPP-2.76
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 70l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ak na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	95		1,00	31	26	26.66	2	511	485	8,5 9,0	IIIB-40%-0.95 AGROT-0.38 ODN-ZŁOŻ-0.38
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, bdz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 38l, mjs Db.s, Brz, Ak, Jw 38l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	38		0,90	23	21	34.44	13	301	340	13,0 11,6	TPP-1.12 AGROT-1.12 ODN-IIP-1.12
g	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 46l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, kru na 90%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	46	o.p,nat	1,10	23	19	24.16	4	244	1320	44,9 8,3	TPP-5.42



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs So, Brz, Kl, Db.s 38l, podsz.: czm.p, ak, bk na 40%, 1-w cz. N d luka 0.22 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	38		1,10	23	21	34.44	13	367	1185	41,9 13,0	TWP-3.23 CW-0.24 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 33l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,10	15 18	16 17	31.92 32.76	12	300 34 --- 334	1205 135 --- 1340	49,9 5,0 --- 54,9 13,7	TWP-4.01
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Bk 28l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,90	11 11	11 13	27.97 27.51	12	147 16 --- 163	345 35 --- 380	22,0 2,0 --- 24,0 10,2	TWP-2.34
k	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ak 22l, Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.07 ha Bk 10l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,10	8 8	9 10	28.77 27.36	12	107 12 --- 119	360 40 --- 400	36,3 3,3 --- 39,6 11,8	TWP-3.35
							PRZES	SO	70			22	22		3		38		
l	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l, 1-w cz. E kępa 0.36 ha So 143l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	14 14 14		1,00		5 3 8	27.68 31.04 33.81	12			17,9 1,5 3,1 --- 22,5 8,6	CP-2.63
							PRZES	SO	143			34	24		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												
292 m  n  o  p ~a ~b ~c	1,22	1,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz na 20%, Info: ER_3_NUZ OCP-1  RP. PS (Ps V), Info: Stare oczyszczalnie  RP. BR-PS (Br-Ps V)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)  DB-SO  SAMOS (w cz. S)	DRZEW SO  SO BRZ	38  30  25 25		1,10   0,10	18  9  	17  11  	30.75  4  	12  4  	398  40  	485  40  	16,3 13,4  		TWP-1.22												
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 30,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,05 Powiat wschowski (12) = 30,05 Woj. lubuskie (08)											7318	297.9														
293  a	8,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 47l, podsz.: ak, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1														100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47		0,90	20 20	18 18	28.49 25.57	12  	242 15 --- 257	2050 125 --- 2175	81,7 6,2 --- 87,9 10,4	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 36l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		0,90	15 19	17 20	31.65 34.28	12	261 44 --- 305	765 130 --- 895	27,7 6,7 --- 34,4 11,8	TWP-2.92
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs So.we, Ak, Md, Ol 31l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	14 17	15 18	31.74 32.13	13	224 25 --- 249	750 85 --- 835	35,8 3,3 --- 39,1 11,7	TWP-3.35
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs So.we, Md 25l, podsz.: ak, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	25 25 25		1,00	12 13 14	12 15 16	31.38 32.39 26.15	23	137 25 25 --- 187	440 80 80 --- 600	32,0 3,5 2,8 --- 38,3 12,0	TWP-3.20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 18,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,38 Powiat wschowski (12) = 18,38 Woj. lubuskie (08)												4505	199.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	3,52				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So, Ak 158l, Brz, Ak 68l, podsz.: ak, św, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0.04 ha Brz 10l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	28	22	27.20	12	394	1385	34,0 9,7	TPP-3.52
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 83l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		1,00	29	22	24.44	2	397	545	12,5 9,1	TPP-1.37
c	1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		0,90	13 14 17	14 16 18	31.60 30.85 35.27	13	180 19 22 ---	295 30 35 ---	15,6 1,6 2,0 ---	TWP-1.65
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 69l, podsz.: brz, kru, bk, md na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	83 69		0,90	35 28	26 25	28.44 30.01	2 2	355 81 ---	860 195 ---	18,0 5,0 ---	IIIB-40%-2.42 AGROT-0.73 ODN-ZŁOŻ-0.73

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	
294																				
f	2,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ak, Md, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,90	22 20	21 21	32.43 29.43	12	238 47 --- 285	655 130 --- 785	26,2 4,4 --- 30,6 11,1	TPP-2.75	
g	4,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 40l, Bk, Ak 28l, podsz.: brz, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	11 13	12 15	29.44 30.20	13	168 21 --- 189	760 95 --- 855	48,1 4,6 --- 52,7 11,7	TWP-4.51	
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: ak, so, kru, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	88 88	o.p,nat	1,00	31 29	24 22	25.67 22.75	3 3	363 31 --- 394	500 45 --- 545	11,3 0,6 --- 11,9 8,6	TPP-1.38	
~a			0,27		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,13		Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) 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
294																			
	17,60 7,64 7,64 7,64 7,64 9,96 9,96 9,96 9,96		0,59 0,46 0,46 0,46 0,46 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,19 = 8,09 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 8,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 8,09 Powiat wschowski (12) = 8,09 Woj. lubuskie (08) = 10,10 Obr. ew. Grochowice (0004) = 10,10 Gmina Kotła (042) = 10,10 Powiat glogowski (03) = 10,10 Woj. dolnośląskie (02)												5530	183.9	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat glogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)														
a	1,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	19 20 20		0,90	9 12	10 12	33.13 26.52 34.25	13 --- 84	70 14 84	70 15 85	8,4 1,0 1,2 --- 10,6 10,5	TWP-1.01
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Md 74l, podsz.: brz, so, kru, md, św na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,80	30	27	31.01	3	384	225	5,5 9,4	TPP-0.59
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, podsz.: brz, md, bk, kru, czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	53		0,90	28	23	31.92	12	390	725	21,4 11,5	TPP-1.86 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Ol.s 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,90	11 12	12 14	31.38 30.99	13	150 22 ---	120 20 ---	8,5 0,8 ---	TWP-0.81
f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Ak 69l, podsz.: brz, kru, bk, ak, md na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	33	26	31.01	22	459	2285	52,5 10,6	TPP-4.97
g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak 22l, podsz.: ak, so, brz, kru na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,00	10 7 14 11	11 8 14 13	32.12 28.36 35.09 32.12	23	81 6 19 17 ---	320 25 75 65 ---	29,7 5,3 5,0 4,3 ---	TWP-3.93
h	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 83l, So 55l, podsz.: so, brz, bk, kru, db na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	33	26	28.44	2	431	2250	48,4 9,3	IIIB-40%-5.22 AGROT-1.57 ODN-ZŁOŻ-1.57
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	19 20 20		1,00	9 12	10 5 12	33.13 24.56 34.25	13	75 14 ---	95 20 ---	13,0 0,5 1,6 ---	TWP-1.26
																89	115	15,1 11,9	

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
295 j  ~a ~b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: so, kru, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	28	25	30.87	12	427	400	10,0 10,7	TPP-0.94
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Grochowice (0004) = 21,05 Gmina Kotla (042) = 21,05 Powiat głogowski (03) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)											6710	217.1		
296  a  b	0,84  2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 9l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 MD	9  35 35		1,00  0,90	  14 20	3  14 19	28.15  28.45 33.79	12  12	  218 25 --- 243	  525 60 --- 585	  7,4 8,9  23,3 2,7 --- 26,0 10,8	CP-0.84  TWP-2.40



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
296 c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 140l, Brz, Db.s 78l, podsz.: so, kru, brz, db, bk na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	36	26	29.29	3	430	2185	53,2 10,5	TPP-5.08
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,80	26 26	23 22	33.83 29.88	22	223 51 --- 274	265 60 --- 325	10,8 1,7 --- 12,5 10,4	TPP-1.20 AGROT-1.20 ODN-IIP-1.20
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 68l, So 30l, podsz.: so, ak, kru, brz, db, bk na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	36	26	31.01	22	459	2055	47,2 10,5	TPP-4.48
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	16 18 17		1,00		6 4 9	28.03 23.80 32.70	12		8 5	6,2 0,6 1,0 --- 7,8 9,0	CP-P-0.86
							PRZES	SO	103			35	26		3		49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,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	
296 h	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35		0,80	16 20 24	17 19 21	32.13 31.16 35.44	13	212 25 27 --- 264	880 105 110 --- 1095	36,7 3,5 4,6 --- 44,8 10,8	TWP-4.15	
i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,00	11 13 19	12 15 18	29.44 30.20 35.70	13	149 21 22 --- 192	560 80 85 --- 725	35,6 3,9 4,9 --- 44,4 11,8	TWP-3.75	
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.c 53l, podsz.: so, kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0.05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.15 ha Ak 15l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0.06 ha So 25l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	24	23	31.92	12	435	1335	38,2 12,4	TPP-3.07	
~a			0,63		RP: DROGI L															
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Grochowice (0004) = 26,46 Gmina Kotla (042) = 26,46 Powiat głogowski (03) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												8402	281.5		

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	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	3,82				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% grzyby, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,10	23	21	27.75	12	416	1590	44,6 11,7	TPP-3.82	
b	1,27				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 88l, podsz.: so, kru, brz, db, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,00	34	25	24.38	2	438	555	10,2 8,0	BRAK WSK-1.27	
c	0,82				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, kru, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	30	26	31.43	22	481	395	9,5 11,6	TPP-0.82	
d	1,06				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	8 8 8 8		0,90		2 2 2 4	24.80 29.18 41.57 15.32	12			4,2 0,6 0,3 0,1 --- 5,2 4,9	CP-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
297 f	1,01				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kło.mkk, śmł.pog, nar.krt, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak, kru, brz, so na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 3 SO 2 SO 1 BRZ	50 50 39 39	o.p,nat	0,80	22 25 18 18	20 23 18 19	24.61 32.84 31.47 29.38	4 3 4 4	78 92 48 19 ---	80 95 50 20 ---	2,6 3,3 2,2 0,8 ---	TPP-1.01
g	1,03				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	22	20	26.71	22	376	385	10,9 10,6	TPP-1.03
h	1,33				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z czy AK do składu	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	8 9 9 10	o.p,nat	0,90		2 2 2 4	24.80 27.33 37.06 13.55	12			5,2 0,6 0,3 0,1 ---	CP-1.33
i	1,92				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, tnk.psk, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 67l, So 120l, podsz.: ak, kru, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92			32	25		2		20		
								SO	67		1,00	32	25	30.43	12	481	920	21,8 11,4	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 j				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	GR KSZ SO DB.S	110 130 60 50			53 63 28 22	15 16 17 11		3 3 3 4		2 8 20 1 --- 31			
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, Brz 21l, pods.: ak na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 23 22		1,00	10 18	11 6 16	32.97 24.44 36.90	13	112 22 ---	170 35 ---	13,8 1,4 2,1 ---	TWP-1.53	
l	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, pods.: ak, kru, brz, db, jw, czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0.02 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1 SPOL.Z LUKA poten narusz granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	p.p,nat	1,00	27 24	24 22	31.05 25.37	12	429 28 457	2085 135 2220	51,9 3,3 ---	TPP-4.86	
m				0,22	<b>RP.</b> R (R VI)															
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> BRAK W POROZUMIENIU															
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Grochowice (0004) = 19,75 Gmina Kotla (042) = 19,75 Powiat głogowski (03) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)													6535 (31)	189.8	

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	
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotła (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)															
a	6,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, 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, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	55  13	  1,00  0,10	  27  1	25  15.79	33.39  22	12	  441  2745	  79,5 12,8 0,7 0,1	TPP-6.23			
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Os, Db.s 47l, Brz 68l, Db.s, Tp 120l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,90	24 23	22 21	32.79 28.81	12	284 25 --- 309	1830 160 --- 1990	69,5 5,0 --- 74,5 11,6	TPP-6.44		
c		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. podsz.: os, brz na 30%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	ŚW-DB- SO	PRZES	SO OS DB.S BRZ OS	60 80 100 60 30		24 26 37 26 8	15 20 18 20 12		3 3 3 3 4		13 8 3 6 4 --- 34				
d		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, szw.spe, D. podsz.: brz, so na 30%	DB-SO	PRZES	SO BRZ	55 70		18 28	13 20		4 3		5 14 --- 19				
f			0,21		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g				0,25	RP. LZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. S Js, w cz. S KI2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL JS JB CZR	170 170 170 60 60			81 73 81 25 28	18 18 21 7 11		3 3 3 3 3		7 21 6 11 7 --- 52		
h				0,48	RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp13 szt., Info: W cz. N i C ruiny budynków		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO BRZ	170 60 60			75 25 22	15 16 16		3 3 4		24 9 7 --- 40		
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: so, md, brz, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45		0,70	20 23	17 17	25.05 28.04	13	107 61 --- 168	100 55 --- 155	4,0 2,5 --- 6,5 6,9	BRAK WSK-0.94
j k				0,27	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz nat, porol, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs Lp, Jw, Brz, Db.c 37l, podsz.: ak, jw, lp, wz, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 w cz. NE ruiny budynków	60 DB-SO (cz zg)	PRZES	KL DB.S LP KSZ	90 160 90 90			55 72 34 38	16 17 16 15		3 3 3 3		9 5 9 6 --- 29		
	0,47						DRZEW	AK	37	o.p,nat	0,70	17	16	22.44	12	149	70	2,8 5,9	BRAK WSK-0.47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 I	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 45l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	22	22	33.49	12	303	1160	46,9 12,3	TPP-3.82
m	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s 143l, Ol, Db.s, Ak 93l, Brz, Ol 63l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	27	23	29.32	22	394	1570	44,9 11,3	TPP-3.99
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 143l, Db.s 83l, podszyt.: kru, so, brz, db na 10%, <b>ST.</b> N STABILNY, <b>Info:</b> STAB4 OCP-1 RBIB 2024 NIE BĘDZIE WYKONANA	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	83 83	nat nat	0,40	25 29	20 22	21.48 24.44	3 3	102 17 --- 119	60 10 --- 70	1,2 0,3 --- 1,5 2,5	BRAK WSK-0.60
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 34l, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,90	14 16	16 16	31.41 28.08	12	249 25 --- 274	240 25 --- 265	10,2 0,8 --- 11,0 11,5	TWP-0.96
p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, <b>C.</b> drz sadz, porol, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 54l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	54		0,80	26	23	31.63	12	339	350	10,8 10,5	TPP-1.03 AGROT-0.50 ODN-IIP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 r	1,04				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32		0,70	15 15	17 15	30.33 31.20	12	100 82 ---	105 85 ---	4,8 4,1 ---	TWP-1.04
s				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
t				0,33	RP. PS (Ps V)														
w			0,17		RP: DROGI L														
x	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY	DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	13 14	14 15	34.24 32.39	12	162 37 ---	290 65 ---	19,6 4,0 ---	TWP-
y	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Os 25l, ST. STABILNY	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,00	13	13	32.84	12	193	105	7,2 13,1	TWP-
z	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,00	13	13	32.84	12	193	135	9,3 13,1	TWP-
ax	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKA-możliwe naruszenie granic	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,00	13	13	32.84	12	193	185	12,6 13,1	TWP-

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
298 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,08    0,41    0,04    0,13    0,02    0,28		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU  RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU  RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU  RP: LINIE																												
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Grochowice (0004) = 33,96 Gmina Kotla (042) = 33,96 Powiat głogowski (03) = 33,96 Woj. dolnośląskie (02)												9427 (92)	340.7															
298A  a  b	4,24  3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Grochowice (07)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 68l, So, Brz 85l, podsz.: so, kru, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	68  61		0,80  1,00	24  21	25  25	30.22  31.81	33  12	383  470	1625  1765	40,5 9,6  45,2 12,0	TPP-4.24  TPP-3.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298A c				1,23	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			37	16		3		5			
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39		0,80	17 18	18 19	31.47 29.38	12	179 93 ---	170 85 ---	6,1 3,0 ---	TPP-0.94	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31		1,00	12 14	15 14	31.74 27.10	12	137 100 ---	120 90 ---	5,7 4,1 ---	TWP-0.89	
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	21	20	28.52	12	361	760	23,9 11,4	TPP-2.10	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 56l, Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	21	22	28.54	12	394	285	8,0 11,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298A  i	16,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Os 34l, 1- w cz. W kępa 0.13 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.43 ha Brz 21l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0.39 ha Brz 21l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0.15 ha Brz,Db.b 21l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0.11 ha Brz,So 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,00	13 13	15 14	30.18 25.61	12	255 44 --- 299	4155 715 --- 4870	160,0 28,3 --- 188,3 11,6	TWP-16.30
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,10	15	14	28.92	12	274	150	6,8 12,6	TWP-0.54
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 30% jemiola, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 48l, podsz.: kru, brz, ol, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	48 nat 48 nat 48 nat		0,70	23 20 20 24	22 20 20 22	29.58 27.26 30.38	22	117 36 46 --- 199	105 35 40 --- 180	3,5 1,6 1,7 --- 6,8 7,5	BRAK WSK-0.91
l			1,13		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Grochowice (0004) = 32,99 Gmina Kotla (042) = 32,99 Powiat głogowski (03) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)												10103 (5)	338.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)														
a	1,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,00	8 11 9	9 9 9	32.11 31.34 32.56 28.42	12	70 10 10 ---	130 20 20 ---	10,5 2,2 2,1 1,7 ---	CP-1.85
b	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Gb 19l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19		1,00	9 9 9	9 3 10	31.34 20.13 30.24	22	63 10 ---	595 95 ---	91,0 1,8 9,5 ---	TWP-9.45
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, upr złoż, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha So 122l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> GDN do skreślenia STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 16		0,90		1 5	23.85 27.93	12			6,9 2,6 ---	CW-1.89
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, mło złoż, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, 1-w cz. W kępa 0.12 ha So 67l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	19 6 6 6		1,00		6 1 1 1	27.30 34.75 21.03 21.08	12			4,1 1,4 1,9 0,4 ---	CW-1.18 CP-0.73
							PRZES	SO	67			26 26	26 26		3		25	7,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Db.s 83l, Brz 68l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	26	24	29.22	22	416	605	16,0 11,0	TPP-1.46
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp 19l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,00	10 10 7	3 9 9 8	20.13 31.34 31.21 26.53	22	20 10 10 ---	45 25 25 95	2,2 8,1 2,4 1,9 ---	CP-2.25
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 117l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 117		1,00		32 22		12 3		30		PIEL-2.28
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Md 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,00	8	8	30.38	12	65	50	8,7 11,5	CP-P-0.76
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	25	25	27.45	3	386	340	7,3 8,3	BRAK WSK-0.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
299 k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz, So 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	19 19		0,90	10	5 10	25.32 32.56	12	25	25	3,4 2,3 --- 5,7 5,4	CP-1.07													
I	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls//pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 35l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	15	15	29.70	22	236	275	13,0 11,2	TWP-1.16													
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L																											
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY																											
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE																											
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Grochowice (0004) = 25,93 Gmina Kotla (042) = 25,93 Powiat głogowski (03) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)												2336	201.4														
300  a	2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Kotla (042) Obr. ew. Grochowice (0004) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1														100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 68		0,90	30 28	26 26	31.22 28.95	13	317 164 --- 481	765 395 --- 1160	18,0 8,4 --- 26,4 10,9 7,4 3,1	TPP-2.41
							PODR	ŚW	26		0,20		12	35.77	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
300 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0.15 ha Brz 86l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	13 13		0,30		4 6	28.75 27.69	12			4,5 2,1 --- 6,6 2,2	AGROT-2.10 ODN-ZŁOŻ-2.10 CP-0.93
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pls, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, So 51l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	51 51	nat nat	0,60	25 28	23 24	29.81 29.62	3 3	119 124 ---	115 120 ---	3,2 3,5 ---	TPP-0.96
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 56l, podsz.: św, gb, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,90	25 25	25 22	33.11 27.56	13	373 34 ---	1600 145 ---	45,2 2,9 ---	TPP-4.29
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.szr, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Js, Ol.s 61l, Św 40l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	61		1,00	28	24	28.21	3	438	1460	40,9 12,3	BRAK WSK-3.33



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 61l, pods.: kru, czm, św na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	61 61 61			1,00	27 28 26	26 25 25	29.75 31.81 29.62	3 3 3	345 93 71 --- 509	995 270 205 --- 1470	23,3 6,9 4,0 --- 34,2 11,9 5,6 1,9	BRAK WSK-2.89	
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Brz 61l, pods.: kru, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OCP-1	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR 6 BK 4 ŚW	61 29 29			0,90 0,60	29 2 7	25 10.48 27.70	13 22	427	1225	31,9 11,1 1,8 7,9 --- 9,7 3,4	BRAK WSK-2.87		
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Św 56l, Ol 86l, pods.: kru, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Projektowany pas biologiczny	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56			1,00	27 21	23 20	31.08 25.48	13	412 28 440	545 35 580	14,4 0,9 --- 15,3 11,6 0,6 0,9 --- 1,5 1,1	TPP-1.32	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Brz 61l, pods.: kru, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,90	29	25	31.81	13	427	250	6,5 11,1	BRAK WSK-0.59	
~a			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	
300 ~b ~c			0,21 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Grochowice (0004) = 22,19 Gmina Kotla (042) = 22,19 Powiat głogowski (03) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)												8205	263.3		
301  a          b          c	5,57          3,48          3,18				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Siedlisko (082) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo Strzeszków (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, podszyt.: brz, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1  100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. C  PODR 6 BK 4 ŚW 26 26          80 SO-ŚW- DB (cz zg)  DRZEW 8 OL 2 BRZ 65 65          100 SO-ŚW- DB (cz zg)  DRZEW SO 68          0,90 23 21          0,50   6 3 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3  BRZ 1 BRZ 60 60  6 BK 4 ŚW 26 26          0,90 32 26 31.22 33 449 1425 33,8 10,6  23 22 26.74 26.77 19.73 12 328 23 --- 351 1825 130 --- 1955 53,8 3,5 --- 57,3 10,3 11,8 8,9 --- 20,7 3,7  1,00 29 24 26.91 25.85 3 4 372 60 --- 432 1295 210 --- 1505 31,4 4,3 --- 35,7 10,3															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d  f  ~a			0,40  1,30  0,33		<b>RP</b> : DROGI L, <b>Info</b> : prot. rozbież  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . LMw (ww) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Gms, pl, porol, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . tnk.leś, trz.brz, jeż.fld, <b>U</b> . 40% grzyby, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.6., mjs Brz, Md, Św, Ol 68l, podsz.: bk, św, brz na 60%, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info</b> : STAB2  <b>RP</b> : LINIE	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	32	26	31.22	33	449	585	13,9 10,7	TPP-1.30
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,26 = 14,26 Obr. ew. Bielawy (0001) = 14,26 Gmina Siedlisko (082) = 14,26 Powiat nowosolski (04) = 14,26 Woj. lubuskie (08)											5470	161.4		
302  a  b					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U</b> . 30% klimat, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, db na 80%, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info</b> : STAB2; fragm LMśw  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . Bśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 20%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : STAB1	100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW	SO	64  63		0,90  0,80	25  24	25  25	31.10  31.33	22  12	435  385	1520  655	37,8 10,8  17,0 10,0	TPP-3.50  TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
c	1,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: brz, czm.p, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	32	25	26.37	2	446	710	13,5 8,5	IB-90%-1.59 AGROT-1.59 ODN-ZRB-1.59
d	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	90 105		0,90	34 40	26 26	27.36 25.38	2 2	297 127 --- 424	410 175 --- 585	8,4 3,2 --- 11,6 8,4	IIIB-40%-1.38 AGROT-0.41 ODN-ZŁOŻ-0.41
f	1,21				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	21	29.29	12	339	410	12,9 10,7	TPP-1.21
g	2,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 55l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 25		1,00 0,10	22 2	23 12.48	31.35 12	12 12	456	1190	31,8 12,2 0,9 0,3	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
h	3,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 8	8 10	27.73 28.24	12	85 10 ---	300 35 ---	33,7 3,3 ---	TWP-3.51	
i	1,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 35l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,00	16	16	30.93	12	329	500	19,2 12,6	TWP-1.53	
j	3,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 116l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	12			28,2 3,1 ---	CP-3.57	
k		3,63			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 116l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm Bśw	DB-SO	PRZES	SO	116			34	26		3		40		ODN-ZRB-3.63 PIEL-3.63	
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> L-134		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO	22 22		0,80		5 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
	20,59	3,63	0,62		= 24,84												6040	213	
	20,59	3,63	0,62		= 24,84 Obr. ew. Nowe Strącze (0012)														
	20,59	3,63	0,62		= 24,84 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	20,59	3,63	0,62		= 24,84 Powiat wschowski (12)														
	20,59	3,63	0,62		= 24,84 Woj. lubuskie (08)														
303					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. NW bagno 0.05 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMw STAB1 OCP-1	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29	0,90	19 12 12 21 14	19 14 13 18 15	30.88 35.94 30.38 35.27 29.56	13 39 39 20 20	77 39 39 20 20	130 65 65 35 35	9,1 4,0 3,0 2,0 1,6	BRAK WSK-1.70	
b	2,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,90	24 24	31.05	12	435	930	23,5 11,0	TPP-2.14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
c	5,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 60l, podsz.: brz, kru, db, bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	25	32.06	12	435	2235	57,8 11,2	TPP-5.14	
d	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: so, brz, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	25	26	32.10	12	438	1070	27,0 11,1	TPP-2.44	
f	4,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 63l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	25	26	32.33	12	433	1900	49,0 11,2	TPP-4.38	
g	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs So, Św, Ol 56l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	nat	0,80	19	19	24.44	4	229	115	3,0 5,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
h		2,27			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: OCP-1 ER_3_NUZ żuraw	OL-JS	PRZES	OL	30				17	15		4		10		
i		1,31			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, glg na 40%, Info: ER_4_KSY ER_3_NUZ OCP-1	OL-JS	PRZES	OL BRZ	35 56				16 20	16 20		4 4		4 20 --- 24		
j	1,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	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	11			11,2 0,9 1,9 --- 14,0 7,7	CP-1.82	
							PRZES	SO	116				37	24		3		30		
k	1,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Os, Db.b 80l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	36	25	27.95	3	403	785	18,1 9,3	BRAK WSK-1.95	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
I	6,15				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . S, <b>S</b> . OIJ (Iz) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Mt, ms/tn, <b>ZR</b> . Fraxino-Alnetum, <b>SP</b> . w cz. 91E0(B), <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trz.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Js, So, Md, Os 62l, Ol 42l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 70%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62		1,00	29 27 24	25 24 22	28.86 28.42 30.70	3 3 3	357 45 45 ---	2195 275 275 ---	62,8 4,1 9,3 ---	BRAK WSK-6.15
m				0,46	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP</b> . BAGNO (N), <b>SP</b> . w cz. 3150(B), <b>Info:</b> ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1														
n	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . S, <b>S</b> . OIJ (In) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . MRm, ms/pls, <b>ZR</b> . Fraxino-Alnetum, <b>SP</b> . w cz. 91E0(C), <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., mjs Brz 32l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	32  75		1,10	19  36	20  25	30.69  30.69	13  2	442  27	920  27	32,4 15,6	BRAK WSK-2.08
o	4,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	25 24	24 23	31.05 27.77	23	441 40 ---	2115 190 ---	51,3 3,3 ---	TPP-4.80
																481	2305	54,6 11,4	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
p	1,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, brz na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	32	25	27.95	3	448	680	15,3 10,0	TPP-1.52	
r	2,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 58l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,00	24 21	23 21	30.55 26.11	12	401 45 ---	1005 115 ---	26,7 1,7 ---	TPP-2.51	
s	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,90	16 16	17 17	30.75 27.50	12	278 31 ---	155 15 ---	5,8 0,5 ---	TWP-0.56	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,31		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> L-134															
~f			0,05		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> L-134															
	37,70 37,70 37,70 37,70 37,70	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 42,76 = 42,76 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 42,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 42,76 Powiat wschowski (12) = 42,76 Woj. lubuskie (08)													15446	425.3	

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, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	0,04				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . S, <b>S</b> . OIJ (Iz) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Mt, ms/tn, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . nar.błt, trz.spe, jeż.spe, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.4., zmiesz. jdn., podsz.: der.b, bez.c, czm na 100%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,70	30 27	23 21	26.91 24.83	3 3	236 59 ---	10	0,3 ---	0,3 7,5	BRAK WSK-0.04
b	0,47				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . S, <b>S</b> . OIJ (Iz) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Mt, ms/tn, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C</b> . drz nat, <b>D</b> . zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, der.b, czm na 100%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	nat nat	0,80	28 32	26 26	29.92 29.28	3 3	236 102 ---	110 50 ---	1,8 1,5 ---	7,0	BRAK WSK-0.47
c	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps/pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C</b> . drz nat, porol, <b>D</b> . zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So 30l, podsz.: kru, jrj na 80%, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 Okopy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.S	50 50 50	nat nat nat	0,80	20 21 21	19 19 17	25.84 28.62 26.48	13	79 60 60 ---	40 30 30 100	1,4 1,6 1,4 4,4 8,2	BRAK WSK-0.54	
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . S, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>C</b> . drz sadz, porol, <b>D</b> . zw.: 0.9., pjd Db.s 60l, mjs Brz 60l, podsz.: db, jrj na 10%, <b>ST</b> . STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	24	31.05	22	435	295	7,5 11,0	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
303A																			
f	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Wb, So, Db.s 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 OL	45 45	nat nat	0,90	25 23	23 21	32.68 28.52	3 4	228 98 ---	130 55 ---	4,8 2,0 ---	BRAK WSK-0.57
g	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 103l, Db.s 63l, podsz.: jrz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw; okopy STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,90	22 21	22 21	28.30 25.17	12	314 35 ---	275 30 ---	8,0 0,5 ---	BRAK WSK-0.87
h	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 44l, podsz.: jrz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,90	19 19	20 19	31.72 27.57	12	270 30 ---	235 25 ---	9,2 0,7 ---	TPP-0.87
i	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	61 61 61 80		0,80	25 20 22 31	23 22 17 23	29.79 26.56 23.74 25.80	32	133 80 26 26 ---	135 80 25 25 ---	5,0 1,7 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1.03
																265	265	8,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303A j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	63 63 63 42		0,80	23 23 25 21	23 21 19 19	29.32 25.17 25.19 31.38	12	209 30 30 30 ---	60 10 10 10 ---	1,9 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0.29
k	5,30				Obr. ew. Stare Strącze (0015) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 104I, Js 74I, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL; fragm LMśw STAB1 OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 2 BRZ	104 104 85 85		0,80	43 38 30 32	28 30 25 27	27.57 29.72 26.37 28.29	12	122 122 82 82 ---	645 645 435 435 ---	15,3 16,2 9,4 4,0 ---	BRAK WSK-5.30
I	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., pjd Ol 104I, Js 64I, podsz.: lsz, bez.c, der.b, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	120 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	JS	104		0,40	37	30	29.72	3	201	120	3,8 6,3	BRAK WSK-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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303A  m	3,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, mal.włś, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Brz, Os 50l, Wz 60l, Js 25l, podsz.: czm, bez.c, der.b, głg, trz na 80%, 1-w cz. W kępa 0.17 ha Db.s,Js 18l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL fragm.Lw Okopy STAB1 OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 DB.S	100 80 80 160		0,80	50 32 31 97	27 24 27 28	27.00 26.74 28.91 22.98	12	215 70 74 51 ---	860 280 295 205 ---	19,1 7,8 8,4 2,6 ---		
n	6,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pln.spe, żar.m, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 26l, 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.06 ha So 85l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s2 szt., <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 SO	26 26 26 35		0,90	10 7 13 15	12 8 14 16	30.70 25.85 30.23 30.93	12	94 5 17 30 ---	570 30 105 180 ---	34,5 10,4 5,8 7,1 ---	TWP-6.07	
o	0,51				Obr. ew. Nowe Strącze (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, db, głg na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2; ER_4_KSY; fragm BMśw OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	115 65 115		0,80	37 29 51	22 22 24	20.24 27.54 22.28	3 3 3	116 116 57 ---	60 60 30 ---	1,2 2,0 0,8 ---	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303A																					
p	0,20				Obr. ew. Stare Strącze (0015) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Js, Brz 58l, podsz.: der.b, bez.c na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	58			0,90	27	25	29.36	3	522	105	2,5 12,2	BRAK WSK-0.20	
r	1,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Wz 80l, mjs Brz 80l, Js 60l, Św, Wz 100l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 90%, <b>ST.</b> STABIL S OBN, <b>Info:</b> ER_2_SDL ER_4_KSY STAB3 OCP-1	120 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	80 100			0,70	31 51	27 26	28.91 26.00	33	212 105 ---	415 205 ---	13,1 4,9 ---	18,0 9,3	BRAK WSK-1.95
s	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(B), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, nar.blł, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b na 100%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 TP 1 JS	105 85 65 85 65			0,40	43 40 26 67 28	27 29 22 29 26	26.45 30.30 26.12 30.73 30.04	23	56 56 37 19 19 ---	75 75 50 25 25 ---	2,3 2,7 1,4 0,7 0,9 ---	8,0 6,0	BRAK WSK-1.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303A																			
t	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. nar.krt, mał.włś, pdg.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Wz 100l, mjs Lp, Św 100l, Brz, Js 80l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	100 80		0,70	48 36	26 26	26.00 28.61	12	249 107 ---	445 190 ---	10,6 5,1 ---	BRAK WSK-1.79
w	0,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ziel, R. mał.włś, nar.blł, pdg.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Js 85l, podsz.: lsz, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 OS	85 85 85		0,80	33 29 33	25 25 27	26.95 26.37 28.65	13	162 121 121 ---	30 25 25 ---	0,7 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0.19
x	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 100l, Ol.s, Jw 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 100%, 1-w cz. N bagno 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	120 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	100 80		0,70	41 35	28 25	28.00 26.86	2 3	257 110 ---	330 140 ---	8,1 3,2 ---	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303A  y	  0,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: der.b, lp, kru, glg na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN; fragm BMśw; Lw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	25 30 45 25		0,90	11 14 22 13	12 13 16 13	31.38 29.87 27.00 29.57	12	67 51 34 17 ---	50 40 25 15 ---	3,6 2,0 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0.77
  z	  0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	85 115		0,70	45 57	24 24	26.00 22.28	12	224 100 ---	195 85 ---	5,3 1,9 ---	BRAK WSK-0.87
  ax	  1,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 24l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN; fragm Lw,BMśw,LMśw STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	24 24 34		0,90	9 11 17	11 11 16	31.01 30.58 28.08	12	31 64 46 ---	50 110 80 ---	5,5 7,6 2,9 ---	BRAK WSK-1.69
																141	240	16,0 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	
303A																				
bx	0,21				Obr. ew. Przybyszów (0013) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. BK-SO-DB zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, wz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 WZ 1 OS 1 DB.S	29 29 29 50		1,00	11 12 18 23	13 14 17 17	30.38 31.44 31.94 26.48	12	66 66 16 16 ---	15 15 5 5 ---	0,8 0,9 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0.21	
cx	1,35				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio LP-DB sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. (cz zg) jeż.spe, mal.włś, pdg.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 75l, mjs So 75l, Os 55l, pods.: czm, bez.c, jrż, śl.t na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75		0,90	36	28	31.22	12	433	585	16,6 12,3	BRAK WSK-1.35	
dx	2,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio LP-DB sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. (cz zg) jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pods.: głg, czm, bez.c, der.b na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105		0,80	44	27	26.45	12	443	970	20,4 9,3	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303A  fx	3,06				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s 120l, Db.s 90l, Os 50l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	27	27	36.28	12	438	1340	42,1 13,8	BRAK WSK-3.06
	38,74 6,81 26,07 5,86 38,74 38,74 38,74				= 38,74 = 6,81 Obr. ew. Przybyszów (0013) = 26,07 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 5,86 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 38,74 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 38,74 Powiat wschowski (12) = 38,74 Woj. lubuskie (08)											12443	369.7		
304  a	1,19				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,10	23 20	23 21	31.08 26.53	12	432 47 ---	515 55 ---	13,8 0,9 ---	TPP-1.19
b	2,28				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		1,00	19 17	20 17	31.72 25.36	12	244 61 ---	555 140 ---	23,2 3,7 ---	TPP-2.28
																305	695	26,9 11,8	

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
304																			
c	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Md 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	38 30 38		1,00	17 13 15	17 14 16	30.75 31.01 26.33	12	224 65 32 ---	240 70 35 ---	9,4 2,7 0,9 ---	TWP-1.08
																321	345	13,0 12,1 1,3 1,2	
d	0,91				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. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0.16 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 BRZ	56 56 56		0,50	19 14 20	18 15 19	24.31 21.76 24.44	4 4 4	71 24 24 ---	65 20 20 ---	2,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0.91
																119	105	4,3 4,7	
f	0,86				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, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn., podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,70	19 18	17 19	25.64 27.25	12	132 33 ---	115 30 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-0.86
																165	145	6,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 g	0,81				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, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, św, wb na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 BRZ	36 36 36		1,00	17 15 17	18 14 17	28.36 25.46 28.35	12	159 54 54 ---	130 45 45 ---	5,9 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-0.81
h	1,25				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, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 32l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0.16 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	32 130		1,00	17 45	17 29	28.71 ---	12 2	294 ---	365 20	15,4 12,3	BRAK WSK-1.25
i	1,83				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, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 54l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	24	23	31.63	12	451	825	22,5 12,3	TPP-1.83
j	2,46				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, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Św, Md 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,00	19 17	19 18	30.27 26.16	12	297 33 ---	730 80 ---	27,0 2,0 ---	TPP-2.46
																330	810	29,0 11,8	

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
304																			
k	1,22				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Św 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,00	17 17	16 18	29.57 28.65	12	260 29 ---	320 35 ---	13,3 1,1 ---	TWP-1.22
I	1,35				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. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b 28l, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,90	13 12	14 14	32.21 28.86	12	191 21 ---	260 30 ---	14,6 1,2 ---	TWP-1.35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 15,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 15,51 Powiat wschowski (12) = 15,51 Woj. lubuskie (08)												4757	172.4	
305					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,70				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. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	24	31.05	12	415	705	18,7 11,0	TPP-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	
305	b	1,53			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.c, Db.b, Ol.s 80l, podsz.: so, ber, brz, św, db na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,90	32	27	29.93	2	403	615	14,9 9,8	BRAK WSK-1.53	
	c	4,42			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, mal.wś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol.s, Js 62l, podsz.: św, kru, ol.s na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	62 62		0,90	22 22	21 20	25.74 28.93	4 3	261 66 --- 327	1155 290 --- 1445	33,8 12,1 --- 45,9 10,4 13,6 3,1	BRAK WSK-4.42	
	d			1,38	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK	60 80			26 30	21 22		3 3		30 4 --- 34			
	f	2,33			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 80l, podsz.: brz, św, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: W cz. N okopy STAB1 ewentualnie IIIA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,90	33 30	29 28	31.91 31.71	2 3	441 49 --- 490	1030 115 --- 1145	21,3 3,0 --- 24,3 10,4	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
g	2,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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., podsz.: brz, so, św na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1 ewentualnie IIIA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	30	25	27.95	3	448	1165	26,2 10,1	TPP-2.60
h	3,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Gb 19I, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 115I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BK	19 9 9		1,00		7 3 2	29.04 28.15 37.06	12			8,8 12,3 1,7 --- 22,8 6,5	CP-3.50
i	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 50%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; fragm LMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	78		0,80	34	29	32.26	3	418	490	11,2 9,5	IB-100%-1.18 AGROT-1.18 ODN-ZRB-1.18
j	2,56				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.: 1., mjs Brz, Md 38I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,10	17	17	30.75	12	398	1020	34,2 13,4	TWP-2.56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305  k	2,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 SO	29 29 29 40		0,90	13 18 15 20	15 16 14 17	29.56 33.50 31.60 29.91	12	86 65 44 21 ---	190 145 100 45 ---	8,3 7,6 5,2 2,5 ---	TWP-2.23
I	3,25				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, pjd Md 18l, mjs Lp 18l, So 28l, Św 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18		1,00	7 7 7	7 7 9	28.31 29.89 29.51	12	35 8 ---	115 25 ---	27,6 2,1 3,1 ---	CP-P-3.25
m		2,93			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 109l. 1 szt., Info: fragm BMśw STAB1	SO	PRZES	SO	109			33	26		3		70		ODN-ZRB-2.93 PIEL-2.93 PRZEST-50%
n	2,49				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 104l, podsz.: so, brz na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,80	33	24	23.50	3	348	865	16,8 6,7	IB-90%-2.49 AGROT-2.49 ODN-ZRB-2.49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
o	1,75				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.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 38l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 38		1,10	23 18	20 17	29.09 30.75	12	228 152 ---	400 265 ---	13,1 9,4 ---	TPP-1.75
p	1,73				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. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	23	24	30.56	12	429	745	18,6 10,7	TPP-1.73
r	1,47				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. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	24	24	30.56	12	429	630	15,9 10,8	TPP-1.47
s	0,58				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.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,00		3 3 4	28.15 31.56 31.42	12			3,6 0,5 0,5 --- 4,6 7,9	CP-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305  t   ~a ~b ~c	1,76		0,10 0,11 0,29		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.21 ha So,Brz 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  7 SO 2 DB.S 1 BRZ  PRZES  SO BRZ	9 9 9  38 38		1,00		3 3 5	28.15 31.56 35.33	11			30 7 --- 37	10,9 1,5 1,8 --- 14,2 8,1	CP-1.76
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 39,89 = 39,89 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 39,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 39,89 Powiat wschowski (12) = 39,89 Woj. lubuskie (08)												10337 (34)	360.8	
306  a	6,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0.29 ha So 63l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.22 ha So 63l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ  PRZES  SO	39 39  63		1,10	16 15 16	16 16	29.15 25.94	12	287 32 --- 319	1915 215 --- 2130	76,5 6,1 --- 82,6 12,4	TWP-6.66	

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. 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
306																			
b	2,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Jw 30I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB.S 1 MD	30 30 30 30 30		0,90	14 14 12 10 16	14 14 13 11 15	31.01 27.65 24.30 27.63 32.10	12	67 34 34 16 16 ---	180 90 90 45 45 ---	12,5 4,7 3,0 2,0 2,9 ---	TWP-2.70
c	0,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz 72I, podsz.: brz, db, so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72		0,80	30 25	24 20	28.41 24.35	3 3	289 32 ---	120 15 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0.41
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 73I, podsz.: kru, brz, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	63 73 63 63		0,90	27 31 25 26	24 27 23 20	30.33 31.20 27.21 22.86	12	202 121 40 40 ---	380 230 75 75 ---	10,1 5,9 1,1 1,1 ---	TPP-1.89
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Ol 39I, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,90	19 18	18 18	31.47 28.25	12	217 93 ---	355 155 ---	13,6 4,2 ---	TPP-1.65
																310	510	17,8 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. 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
306																			
g	0,56				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. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,00	7	7	27.40	12	53	30	5,8 10,3	TWP-0.56
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19		0,90	7 7	8 7	29.43 29.04	12	55 3 58	45 5 50	7,0 1,0 8,0 9,5	TWP-0.85
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	20	19	25.20	12	329	245	7,4 10,0	TPP-0.74
j	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Db.c 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	AK  9 BK 1 ŚW	39  19 19	p.p,nat	0,80  0,70	22  7 4	18  40.25 28.96	13  12	233	205	6,1 6,9 4,7 0,5 --- 5,2 5,8	TPP-0.89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p. ak, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0.11 ha Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.21 ha So,Brz 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 39	p.p,nat	0,90	18 19	17 17	30.32 23.21	12	285 32 ---	1040 115 ---	37,4 2,6 ---	TPP-3.65	
I	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.32 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	2 3 3		1,00				11				PIEL-1.21	
					RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			25	24		3		20		DRZEW-100%-0.00	
~b			0,11																	
~c			0,04		RP: ROWY															
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 21,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,45 Powiat wschowski (12) = 21,45 Woj. lubuskie (08)											6017 [20]	220			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	6,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, upr złoż, otul owp, z tur zr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 14l, Brz, Bk 3l, 1-w cz. NE kępa 0.41 ha So 115l. Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.22 ha So 115l. Db.s 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.16 ha Ak 115l. Ak 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw, Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	2 14 3		1,00			5 30.01	12			10,6 --- 10,6 1,6	CP-2.00 PIEL-4.61
b	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,90	18 17	17 16	30.75 26.33	12	234 58 --- 292	370 90 --- 460	14,6 2,5 --- 17,1 10,8	TPP-1.58
c	2,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	26	25	32.06	22	435	1280	33,1 11,2	TPP-2.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307	d	0,96			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, otul owp, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 100l, Db.b, Św 80l, So, Św, Db.b, Js, Ol 45l, podsz.: jrz, kru, so, bk na 60%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> ER_4_KSY Bobry STAB2 SPOL.Z OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	100 100 100	nat nat nat	0,80	32 30 35	28 26 26	28.00 26.00 26.00	3 3 3	269 77 39 ---	255 75 35 ---	1,8 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0.96
	f	0,82			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> drz nat, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: kru, db, brz na 30%, <b>Info:</b> SPOL.Z ER_5_KEP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	160 116 160 116		0,80	48 36 60 38	27 25 25 23	21.40 23.14 19.36 21.13	2 2 3 3	202 67 50 39 ---	165 55 40 30 ---	2,2 1,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0.82
	g	0,64			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru, der.b na 100%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,80	32	26	26.00	3	453	290	5,3 8,3	BRAK WSK-0.64
	h	6,72			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> O SPOŁ, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> OS, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, otul owp, z tur zr, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md 33l, Db.s 50l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	33 33 33		1,10	16 16 12	15 17 14	30.68 29.79 38.94	12	269 27 12 ---	1805 180 80 ---	71,7 7,1 8,4 ---	TWP-6.72
																308	2065	87,2 13,0	



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
307																			
i	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., pjd Db.s 53l, mjs Św 103l, Brz, So 43l, podsz.: so, db, brz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0.28 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.s 12l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	103  12		0,60  0,30	40  26	25.62  3	2  26.99	2  12	266  370	8,1 5,8 1,9 1,4	CP-0.59	
j				3,69	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	20 50			11 19	14 17		4 4		2 5 ---		
k	0,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., pjd Db.s 103l, Brz, So 40l, mjs Św 73l, podsz.: kru, so, brz na 60%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s2 szt., Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	103  190		0,80	37  105	27 28	26.63  3	2  3	411  30	345  30	6,1 7,2	BRAK WSK-0.84
l				0,49	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(B), Info: ER_2_SDLER_7_WOD SPOL.Z OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			27  19			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. 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
307 m	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.blł, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.4., mjs OI 80l, 1-w cz. E luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s2 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	55 190		0,60	29 105	22 29	27.55 3	3	256 30	150 30	4,5 7,8	BRAK WSK-0.58
n	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm BMśw STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,90	29 23	26 25	33.06 29.82	22	380 42 ---	785 85 ---	21,4 1,3 ---	TPP-2.07
o	2,37				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	53 17		0,90 0,80	24 4	23 30.95	31.92 12	12	396	940	27,3 11,5 8,0 3,4	TPP-2.37
~a			1,11		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 32,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,81 Powiat wschowski (12) = 32,81 Woj. lubuskie (08)												7684 (17)	240.3	

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				
308					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)																		
a	0,93				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 27l, Brz 20l, podsz.: kru, czm na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	27 20		0,90	16 14	17 15	30.19 31.51	12	159 67 --- 226	150 60 --- 210	8,1 3,7 --- 11,8 12,7	BRAK WSK-0.93				
b	1,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	25 38 50 50		0,90	14 18 23 23	14 19 21 17	34.24 29.80 33.33 26.48	12	125 41 21 21 --- 208	165 55 30 30 --- 280	10,1 2,3 1,9 1,2 --- 15,5 11,7	TWP-1.33				
c	3,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., pjd Db.b 23l, mjs Db.s 35l, Brz 23l, 1-w cz. C kępa 0.05 ha Bk 60l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23		1,00	10 21 18	11 19 15	31.33	12	156	525 10 3 --- 13	41,6 12,4	TWP-3.36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
d	1,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Wz 20l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw, LMśw STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 ŚW	20 20 20 20		1,00	7 10 14 9	7 10 12 9	28.26 32.19 34.25 36.58	12	10 7 5 2 ---	20 10 10 5 ---	4,4 6,7 4,4 1,8 ---	TWP-1.78
f	2,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 13l, 1-w cz. C kępa 0.45 ha So 126l. Św,Brz 100l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_5 _KEP-0,45 ha; fragm Lśw, LMw, LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13		1,00		6 5 5	31.73 31.21 46.31	12			21,7 3,1 1,7 ---	CP-2.73
g	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db.s, Brz 50l, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm, kru, św na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> ER_4 _KSY; fragm Lśw STAB2 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	125 100		0,90	44 35	31 29	28.35 29.00	2 2	365 156 ---	545 235 ---	7,5 4,8 ---	BRAK WSK-1.49
																521	780	12,3 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
308																			
h	3,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Tp 110l, mjs Os 70l, Ol 50l, Św 60l, Św, Db.c, Db.s 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s5 szt., Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	110 70 110 100		0,60	40 27 35 37	25 24 25 28	24.15 27.10 24.34 28.00	3 3 3 2	158 94 31 31 ---	580 345 115 115 ---	10,7 8,3 0,7 2,8 ---	BRAK WSK-3.67
i				0,20	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL														
j	1,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Md 61l, Brz, Db.s, Os 45l, podsz.: lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.21 ha Brz,Os,Db.s 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	61  17		0,80  0,50	29  5	27  35.88	33.81  12	12  12	361  505	14,9 10,7 4,8 3,4	BRAK WSK-1.40	
k	0,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	38 38		1,00	25 22	23 21	36.03 35.27	12	239 102 ---	175 75 250	6,6 3,1 ---	BRAK WSK-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(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
308																			
I	3,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.pog, jeż.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Brz, Md, Ol, Db.c 73l, podsz.: kru, jrż, bk na 80%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; fragm LMw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 100		0,80	32 36	28 32	32.19 32.00	3 2	382 42 ---	1170 130 ---	26,9 3,0 ---	IB-80%-3.07 AGROT-3.07 ODN-ZRB-3.07
m	1,03				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, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, So 60l, Ol 35l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0.18 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,70	23	22	26.81	4	319	330	8,7 8,4	BRAK WSK-1.03
n	1,53				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: kru, św na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	61 25		0,90 0,20	27 5	26 24.49	32.81 24.12	22 12	426	650	17,4 11,4 2,5 1,6	TPP-1.53
o	0,75				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So 48l, Brz 38l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 OL 2 SO	38 38 48 38		0,90	22 14 21 20	20 14 20 18	33.61 31.74 27.26 31.91	12	88 88 60 60 ---	65 65 45 45 ---	2,6 2,9 1,6 1,8 ---	TPP-0.75
																296	220	8,9 11,8	

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
308																			
p	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,00	19 21	18 20	31.47 33.28	12	332 37 ---	295 35 ---	10,1 1,1 ---	TPP-0.89
r	2,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	7 7 9		1,00		2 2 4	27.02 31.35 31.72	11			11,4 1,4 2,1 ---	CP-2.13
s		2,33			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 126l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	126			37	25		3		35		ODN-ZRB-2.33 PIEL-2.33
t	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, db, jrż na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	30	28	31.45	3	416	490	11,0 9,4	TPP-1.18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 w	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, trz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 39l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	39 65 39		0,90	20 29 20	22 24 18	30.37 27.70 31.47	13	249 83 83 ---	170 55 55 280	5,4 1,5 1,6 8,5 12,5	BRAK WSK-0.68
x	5,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 21		0,90 0,20	25 5	24 29.17	31.05 12	12	435 2305	58,3 11,0 9,3 1,8	TPP-5.30	
y	2,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Ol 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 35		0,90	18 16	18 16	31.47 27.61	12	280 31 ---	835 90 925	31,6 2,5 34,1 11,4	TPP-2.98 AGROT-0.66 ODN-IIP-0.66
z		0,64			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Rir, upk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 10%, Info: ER_3_NUZ jakiś doszły kontur	DB-SO													
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: L ENERG, Info: L-134-7														



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 ~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	36,96	2,97	0,89	0,20	= 41,02												10895	391.6		
	36,96	2,97	0,89	0,20	= 41,02 Obr. ew. Nowe Strącze (0012)															
	36,96	2,97	0,89	0,20	= 41,02 Gmina Sława Ob. wiej. (015)															
	36,96	2,97	0,89	0,20	= 41,02 Powiat wschowski (12)															
	36,96	2,97	0,89	0,20	= 41,02 Woj. lubuskie (08)															
309					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	0,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,90	25	24	32.10	12	416	290	8,0 11,4	TPP-0.70	
b	0,49				Obr. ew. Nowe Strącze (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	27 39 39		0,90	14 18 19	14 18 18	32.85 28.25 31.47	12	155 44 22 ---	75 20 10 ---	4,2 0,8 0,6 ---	TWP-0.49	
c	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0.05 ha So 110l. So 80l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00	7 7	7 9	30.37 32.05	12	35 8 ---	15 5 ---	4,0 0,4 ---	CP-P-0.40	
							PRZES	SO SO	110 80			31 27	24 23		2 3		4 7 ---	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(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
309																			
d	0,60				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, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz, db na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 75		0,90	37 23	25 24	23.80 27.84	3 3	273 117 ---	165 70 ---	3,0 1,7 ---	BRAK WSK-0.60
f	3,86				Obr. ew. Stare Strącze (0015) 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 So 78l, Brz 66l, podsz.: brz, kru, so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	26	24	29.65	12	412	1590	43,1 11,2	TPP-3.86
g	0,54				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, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	21	20	30.01	12	306	165	6,4 11,9	TPP-0.54
h	1,64				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. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0.15 ha So,Db.s 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	15 15 15		0,90		7 6 10	31.54 30.99 35.58	12			14,1 0,9 2,0 ---	CP-1.64
							PRZES	DB.S SO	110 110			49 37	25 24		3 3		4 20 ---	17,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309  i	0,85				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, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 58l, mjs Ol 58l, podsz.: kru, jrz, czm na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		1,00	27 22	26 23	33.57 28.17	13	303 130 ---	255 110 ---	7,5 1,8 ---	TPP-0.85
 j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, So 90l, Brz 68l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	29	27	32.21	12	427	890	22,6 10,9	TPP-2.08
 k	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: STAB1	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 LP	34 34 34 34 34		1,00	16 22 14 8 10	17 20 16 12 13	32.01 34.99 35.24 33.94 23.08	12	98 40 20 20 20 ---	145 60 30 30 30 ---	8,5 3,8 2,1 1,5 0,9 ---	TWP-1.50
 l	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 LP	34 34 34 34 34		1,00	16 22 14 8 10	17 20 16 12 10	32.01 34.99 35.24 33.94 18.90	12	98 40 20 20 20 ---	55 25 10 10 10 ---	3,3 1,4 0,8 0,6 0,3 ---	TWP-0.57
																198	110	6,4 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. 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
309	m	0,52			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, db, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB.S	160		0,80	45	27	21.76	3	505	265	3,3 6,3	BRAK WSK-0.52
	n	1,78			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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	28	32.78	12	508	905	21,0 11,8	TPP-1.78
	o	1,62			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk 16l, Db.s 30l, 1-w cz. NW kępa 0.27 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	16 16 16		0,90	7 6 8	7 6 9	30.37 29.96 33.50	12	20 5 ---	30 10 ---	8,4 3,6 1,8 ---	CP-P-1.62
							PRZES	SO DB.S	121 150			39 65	25 27		3 3		15 25 ---	13,8 8,5	
	p	0,30			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk 16l, Db.s 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	16 16 16		0,90	7 6 8	7 6 9	30.37 29.96 33.50	12	20 5 ---	5 ---	1,6 0,7 0,3 ---	CP-P-0.30
																25	2,6 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
309	r	0,34			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	25	32.57	12	473	160	4,2 12,5	TPP-0.34
	s	2,89			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	25	32.57	12	473	1370	35,9 12,4	TPP-2.89
	t	4,73			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, nar.krt, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 100l, So 90l, Brz 68l, Ak 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw; Miejsce historyczne STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 47		1,00	28 23	26 23	31.22 33.83	12	351 117 --- 468	1660 555 --- 2215	38,0 18,8 --- 56,8 12,0	TPP-4.73
	w	3,77			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk 27l, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw, Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	33 27		1,00	14 10	14 11	29.41 28.58	12	100 100 --- 200	375 375 --- 750	22,6 21,6 --- 44,2 11,7	TWP-3.77
							PRZES	DB.S SO	116 116			47 34	23 23		3 2		10 30 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
x	0,84				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, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	24	23	30.55	12	422	355	9,2 10,9	TPP-0.84
y	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Lp 20l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20		1,00	8	8 7	28.55 28.26	12	60	50	7,9 0,5 --- 8,4 10,5	TWP-0.80
z	2,54				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, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Db.s 25l, mjs Ol, Św 25l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		0,90	12 11	12 13	31.38 29.57	13	121 52 --- 173	310 130 --- 440	20,6 7,1 --- 27,7 10,9	TWP-2.54
							PRZES	DB.S	90			35	19		3		8		
ax	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 60% klimat, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: ak, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 80l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: STAB4; fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	69 69	o.p,nat	0,90	27 29	26 25	31.01 27.50	33	272 139 --- 411	825 420 --- 1245	19,2 6,7 --- 25,9 8,6	BRAK WSK-3.03
							PRZES	DB.S	160			100	23		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309  bx	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 78l, Św 64l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 90%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	78 110 64		0,90	29 41 26	27 26 23	30.28 24.80 29.09	3 3 3	355 44 44 ---	1120 140 140 ---	25,0 2,3 3,3 ---	TPP-3.16	
cx	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So,Ak 114l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  BK	67  20		0,90  0,20	28  3	26  21.52	31.43  22	22  22	447   	1110   	26,7 10,8 2,3 0,9	TPP-2.48	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: L ENERG, Info: L-134-7															
~d			0,32		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	42,03 1,49 40,54 42,03 42,03 42,03		0,94  0,94 0,94 0,94 0,94		= 42,97 = 1,49 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 41,48 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 42,97 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 42,97 Powiat wschowski (12) = 42,97 Woj. lubuskie (08)												14515	456.9		

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	
310					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	1,85				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: ak, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.03 ha Ak 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	26	23	27.60	2	381	705	17,8 9,6	TPP-1.85	
b	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. gls.jas, trawy, moż.trn, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	AK BK	48 19	o.p,nat	0,60 0,90	23 6	19 36.36	23.82 12	4	157	255	8,4 5,1 9,3 5,7	IIBU-100%-1.63 AGROT-0.20 ODN-ZŁOŻ-0.20 CP-1.63	
c	0,97				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. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 110l, Brz 90l, podsz.: jrz, brz, orz.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	30	25	26.37	3	396	385	7,6 7,8	IB-95%-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. NW kępa 0.11 ha So 103l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		0,90		3 3 5	26.35 29.84 32.65	12			11,0 1,5 1,7 --- 14,2 6,9	CP-2.05
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, gjn.lśn, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Bk, Brz, Wz, Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.10 ha So 130l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 18		0,90	7 7	6 7	29.15 29.89	12	20	25	9,6 1,5 --- 11,1 9,0	CP-P-1.23
g	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.fał, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s 37l, Md 27l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm Bśw, LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 36		0,90	12 13 16	13 14 16	31.47 29.53 30.46	12	166 21 21 --- 208	295 35 35 --- 365	16,6 1,7 2,0 --- 20,3 11,4	TWP-1.78
							PRZES	SO WZ	130 130			37 43	25 24	3 3		30 2 32			
							PRZES	DB.S	90			29	19	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,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
310																			
h	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Wz 20l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	20 20 20		0,90	8 12	9 5 11	30.42 24.56 33.12	12	56 10 ---	155 25 ---	20,8 2,1 3,0 ---	TWP-2.73
i	2,94				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, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: św, bk, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0.24 ha OI 88l. Brz 60l. Js 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 100		0,90	33 37	25 25	26.66 25.00	3 3	295 126 ---	870 370 ---	17,8 6,9 ---	IB-90%-2.94 AGROT-2.94 ODN-ZRB-2.94
							PODR	ŚW	25		0,20		7	30.35	22	421	1240	24,7 8,4 7,6 2,6	
j	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: jrz, db.c, so, kru na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	27	27	32.42	22	447	1200	29,5 11,0	TPP-2.69
k	2,33				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, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, Brz 37l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	26	25	30.43	12	447	1040	24,4 10,5	TPP-2.33
~a			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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
310																					
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 20,21 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,21 Powiat wschowski (12) = 20,21 Woj. lubuskie (08)														5460	200.8	
310A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)																
a	3,98				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S. 120 S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-DB-WZ-JS Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. (cz zg) pdg.pos, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Db.s 80l, Jw, Wz, Js 40l, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm, js na 90%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s10 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	DRZEW	3 WZ 3 DB.S 2 WZ 1 WZ 1 JW	120 120 100 80 80	0,80	51 55 41 34 33	30 30 28 25 26	28.18 28.18 28.00 27.68 30.66	2 3 3 3 3	135 135 90 45 45	535 535 360 180 180	10,8 10,8 7,8 4,0 5,1				BRAK WSK-3.98	
b				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1																
c				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1																
d				1,90	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL																
f				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-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
310A g		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. szad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: bez.c na 40%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	JS-DB	PRZES	OL JS	40 40			18 14	16 16		4 4		5 1 --- 6		
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Wz 150l, mjs Js 85l, OI 20l, podsz.: bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SD LER_4_KSY fragm Lw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,80	37	26	27.28	2	447	335	7,0 9,3	BRAK WSK-0.75
i		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, Info: ER_3_NUZ OCP-1	OL-JS	PRZES	OL TP	35 50			16 30	14 24		4 3		2 2 --- 4		
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Db.s 100l, mjs Tp 55l, podsz.: bez.c, czm na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 WZ 1 TP	100 55 140 100		0,80	37 23 80 82	28 25 30 29	28.00 29.76 26.70 29.00	2 4 3 3	230 136 110 45	385 230 185 75	6,1 5,8 2,6 1,3 --- --- 15,8 9,4	BRAK WSK-1.68
k	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Jw 55l, podsz.: bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 80		0,70	24 29	22 25	27.55 26.86	4 3	251 62 --- 313	205 50 --- 255	5,8 1,3 --- 7,1 8,8	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310A																			
I	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, wb na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50		0,70	32 22	25 20	26.86 26.90	3 4	205 88 ---	185 80 ---	5,3 2,3 ---	BRAK WSK-0.91
m		1,13			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, db, lsz na 10%, Info: ER_3_NUZ	JS-OL	PRZES	OL LP	50 50			18 19	16 16		4 4		15 1 ---		
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Lp 38l, podsz.: bez.c na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL KSZ	38 120		1,00	20 60	21 20	29.92	12 2	465	245 3	7,3 13,9	BRAK WSK-0.53
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Wz 60l, Wz 30l, podsz.: czm, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 100		0,90	32 35	27 29	28.19 29.00	3 3	444 190 ---	230 100 ---	3,9 1,6 ---	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310A  p	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(A), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, kon.maj, ncp.drb, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So.we 100l, Ol 90l, Bk 80l, podsz.: lsz, jr, bk, kl, śng.b na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL fragm Lw STAB1 OCP-1 S-L	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 DG	160 120 110 120 120		0,80	75 53 43 47 58	32 29 26 31 32	27.89 27.11 24.80 28.00 28.73	3 3 3 3 3	204 102 102 52 52 ---	630 315 315 160 160 ---	8,7 5,5 4,1 2,4 3,3 ---	BRAK WSK-3.09	
r	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 120l, Św 100l, Db.s, Jw 60l, Lp, Brz, Jw 20l, podsz.: czm.p, jw, kl, głąg na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. SW 30 szt., <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	120 110		0,60	49 42	29 26	27.11 24.80	3 3	181 130 ---	295 215 ---	5,9 4,4 ---	BRAK WSK-1.64	
s	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Św, Dg 145l, mjs Gb 120l, Lp 100l, Bk, Gb 70l, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, jr, na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	160 120		0,90	82 57	32 29	27.89 27.11	3 3	430 184 ---	1280 545 ---	15,9 8,6 ---	BRAK WSK-2.98	
~a			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310A																			
	16,88	1,77	0,34	2,58	= 21,58												8053	147.6	
	16,88	1,77	0,34	2,58	= 21,58 Obr. ew. Stare Strącze (0015)														
	16,88	1,77	0,34	2,58	= 21,58 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	16,88	1,77	0,34	2,58	= 21,58 Powiat wschowski (12)														
	16,88	1,77	0,34	2,58	= 21,58 Woj. lubuskie (08)														
311					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,18				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. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0.04 ha Db.s 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	9 9 9		1,00		3 3 5	28.15 31.56 34.18	12			7,3 1,0 1,4 --- 9,7 8,2	CP-1.18
b	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	25	25	32.06	12	435	265	6,8 11,2	TPP-0.61
c	1,09				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, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	19	19	29.25	12	301	330	12,9 11,8	TPP-1.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
d	2,01				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. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 72l, podsz.: kru, db na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s5 szt., Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 86		1,00	27 31	24 27	28.41 28.96	2 2	346 87 ---	695 175 ---	17,0 4,0 ---	TPP-2.01
f	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Brz, Ak 90l, Ak 25l, podsz.: kru, ak, so, db na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	90 110		0,90	28 34	26 26	27.36 24.80	3 2	298 128 ---	585 250 ---	11,9 4,3 ---	IIIB-40%-1.96 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59
g	7,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 67l, Brz 25l, podsz.: kru, db, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0.28 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.15 ha Db.s 170l. Db.s 110l. 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s12 szt., Info: STAB2 fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,90	27 20	26 23	31.43 26.55	22 ---	380 43 ---	2900 330 ---	73,8 4,3 ---	TPP-7.63
							PRZES	DB.S DB.S	170 110			87 47	26 26		3 3	423 45 25 70	3230 10,2	78,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
h	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	25 22	25 23	32.06 27.77	12	421 47 ---	1540 170 ---	40,0 2,5 ---	TPP-3.66
i	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 83l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 120		0,90	27 33	26 26	28.44 23.73	3 3	339 85 ---	410 105 ---	9,0 1,6 ---	IB-90%-1.21 AGROT-1.21 ODN-ZRB-1.21
j	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, db na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	20	28.24	12	339	335	10,3 10,4	TPP-0.99
k	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Db.s 38l, podsz.: czm.p, bk, ak na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	38 38 38	p.p,nat	1,00	18 18 17	18 16 18	31.91 22.22 28.65	12	222 63 32 ---	420 120 60 ---	17,1 2,9 1,8 ---	TPP-1.90
							PRZES	DB.S	140			70	26	2		317 600 10	21,8 11,5		

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	
311																				
I	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, moż.trn, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 63l, podsz.: db, jrż, brz, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,90	25 23	24 24	30.33 28.23	22	379 42 ---	1000 110 ---	25,3 1,6 ---	TPP-2.64	
m	0,49				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. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Ak, Brz 48l, mjs Db.s, Os 48l, podsz.: ak, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	24	22	32.45	12	333	165	5,9 12,0	TPP-0.49	
n	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 110l, mjs Ak, Brz 90l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrż, db na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY Bobry STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,90	40	26	24.80	3	383	50	0,9 6,9	BRAK WSK-0.13	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 25,92 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,92 Powiat wschowski (12) = 25,92 Woj. lubuskie (08)													10135	267.2	

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	
312					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a				0,69	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V) R (R VI)															
b				1,01	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R IIIB)															
c				0,23	RP. R (R V)															
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 63l, podsz.: bez.c, ak, jrz, kl na 70%, 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	27	25	31.33	12	433	335	8,4 10,9	BRAK WSK-0.77	
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 60l, podsz.: bez.c, ak, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	22	29.02	12	360	90	2,6 10,4	BRAK WSK-0.25	
g				0,14	RP. R (R IVB)															
h	5,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Db.s, Brz 53l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,10	23	24	32.95	12	489	2770	77,4 13,7	TPP-5.67	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312																				
i	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: db, kru na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	26	31.22	12	451	170	4,0 10,5	BRAK WSK-0.38	
j	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	65 65 65	o.p	1,00	29 29 22	23 21 21	28.86 23.60 24.83	12	222 112 37 ---	30 15 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0.14	
k	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 45l, podsz.: kru, św na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 65 45		1,10	20 27 18	20 25 19	31.36 30.87 27.25	12	305 39 39 ---	1060 135 135 ---	37,3 4,3 3,1 ---	TPP-3.47	
l	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 105l. So,Brz 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15		1,00		7 5 8	31.54 28.93 31.38	12		6	10	16,6 2,1 2,0 ---	CP-2.05
							PRZES	SO DB.S SO BRZ	105 105 55 55			37 46 21 18	23 17 19 19		2 3 3 4		55 1 6 5 ---	10,1		
																	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
312																			
m	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 140l, podsz.: ak, jrż na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	87 140 108		0,70	31 60 37	27 28 25	28.81 24.40 24.55	3 3 3	270 34 34 ---	190 25 25 ---	4,3 0,5 0,1 ---	IIBU-100%-0.71 AGROT-0.35 ODN-ZŁOŻ-0.35 CP-0.30
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,80	27	25	31.33	12	384	815	21,2 10,0 14,3 6,8	TPP-2.12 CP-0.85
o	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 63l, So 50l, Bk 26l, podsz.: bk, db, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	27	25	31.33	12	433	3570	90,0 10,9	TPP-8.24
p	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 45l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,00	21 17	20 19	31.36 27.25	12	297 33 ---	675 75 ---	25,7 1,9 ---	TPP-2.27
r			0,27		RP: L-CTWO		PRZES	DB.S	160			90	26		3		10	27,6 12,2	

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
312 s	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31		1,00	13 13	14 15	30.45 28.38	12	168 95 ---	250 140 ---	11,1 5,8 ---	TWP-1.50
t	6,10				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.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 63l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	27	25	31.33	12	433	2640	66,6 10,9	TPP-6.10
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: Operator ENEA S. Z O. O. Nr. 607/1														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: L ENERG, Info: L-134														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 36,51 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,51 Powiat wschowski (12) = 36,51 Woj. lubuskie (08)												13237	404.6	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	1,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Ak 25l, podsz.: ak, jrż, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0.43 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 SO 2 AK 1 AK	75 53 75 53	  o.p,nat o.p,nat	0,70	29 21 24 17	24 20 20 17	27.84 28.80 21.69 20.80	3 3 4 4	98 74 49 24	135 105 70 35	4,4 3,7 1,1 0,7	CW-0.42	
b	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Db.c 69l, podsz.: ak, jrż, bez.c, czm.p na 50%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 SO	69 69 55	  o.p,nat	0,80	27 25 26	25 22 23	30.01 24.35 31.35	22	154 93 62	620 375 250	19,1 5,9 8,4	TPP-4.03 CW-1.00	
c	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Ak 90l, Db.s, Brz, Ak 61l, podsz.: ak, db, bez.c, glg na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,90	28	25	31.81	22	427	1660	43,3 11,1	TPP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, blu.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 61l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 AK	61 110 61		0,90	25 34 25	22 25 21	28.77 23.80 24.17	22	130 97 97 ---	255 190 190 ---	8,1 4,2 3,5 ---	BRAK WSK-1.97
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG, Info: L-134-12														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 11,61 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 11,61 Powiat wschowski (12) = 11,61 Woj. lubuskie (08)												3885	107.5	
314  a	1,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  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, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Md 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,10	15 16	16 16	31.92 28.57	12	256 65 ---	460 115 ---	20,0 3,7 ---	TWP-1.81
																321	575	23,7 13,1	



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				
314	b	1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s5 szt., Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB.C	33 33 33 33 33		1,00	16 15 23 17 17	16 16 20 18 16	31.92 28.57 35.35 29.12 26.52	12	137 55 27 27 27	165 65 30 30 30	7,7 2,3 1,5 1,5 0,9	TWP-1.20				
	c	2,25			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Lp 33l, mjs Jkl, Jw, Ol 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 BRZ	33 33 33		1,00	18 17 15	17 16 16	33.14 26.52 28.57	12	96 96 47	215 215 105	12,0 7,0 4,3	BRAK WSK-2.25				
	d	0,43			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, orl.pos, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, podszyt.: kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,00	25 22	23 22	31.35 27.79	12	293 125 ---	125 55 ---	3,7 1,0 ---	TPP-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. 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
314 f	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 30l, podsz.: czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 DB.S	30 30 30		0,80	8 19 15	11 17 14	35.76 33.98 30.92	12	46 37 9 ---	20 15 5 ---	1,9 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0.45
g	2,13				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Md 18l, mjs Św 18l, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw; Miejsce historyczne STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18		0,90	7 6	7 6	28.31 28.12	12	40	85	18,8 1,1 ---	TWP-2.13
h	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp 18l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.19 ha Bk 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0.18 ha Bk 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	18 18		0,90	8 6	8 6	30.38 28.12	12	30	40	7,0 3,3 ---	TWP-1.31
												17	17		4		48	10,3 7,9	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314  i	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Bk, Św 104l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0.48 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.48 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0.32 ha Bk 55l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0.31 ha Bk 55l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS  DB.S		104  55  7		0,50  0,50  0,20	31  16	27  17	26.50  28.81	2  12	257  67	1090  285	21,8 5,1 35,3 8,3	IIIBU-95%-4.25 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CW-0.96
j	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Js 36l, podsz.: czm, kru na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMw STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL	36 36 36 36 36		0,80	17 23 19 16 18	16 20 17 17 17	30.20 34.28 31.65 28.35 27.67	12	85 63 21 21 21 ---	120 90 30 30 30 ---	5,0 4,5 1,5 1,1 1,3 ---	TPP-1.40
k	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Brz 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 88		1,00	23 34	23 26	28.21 27.66	12	382 43 ---	1225 140 ---	30,9 3,1 ---	TPP-3.21
l	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	21	20	29.39	12	354	300	10,0 11,8	TPP-0.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
314 m	5,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, db, brz, bk, jał na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0.50 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.49 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.50 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0.39 ha Bk 30l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0.30 ha Bk 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 2 BK	104  7 30		0,70  0,30	32  2	27  31.35 38.02	26.50  12	2  12	369  2150	38,2 6,6 6,7 6,0 --- 12,7 2,2	IIIBU(2)-95%-5.83 AGROT-4.34 ODN-ZŁOŻ-4.34 CW-1.49		
n	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 69l, podsz.: so, bk, db na 10%, 1-w cz. C luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,10	28	26	31.01	12	555  2550	56,1 12,2	TPP-4.60		
o	1,83				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, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	6 9  104		1,00		1 3	21.03 27.03	11  3	  18	8,1 1,1 --- 9,2 5,0	CW-1.83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314  p   ~a ~b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. gro.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Brz, Jw 43l, mjs Wz 43l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	32	30	32.40	3	499	805	16,3 10,1	IIIB-40%-1.61 AGROT-0.64 ODN-ZŁOŻ-0.64
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 34,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 34,36 Powiat wschowski (12) = 34,36 Woj. lubuskie (08)											10756	347		
315  a   b	0,95  5,77				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 86l, Brz 66l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw, LMśw STAB1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 ŚW	48 48 48		0,80	25 26 21	23 24 19	29.38 34.53 32.36	13	173 58 58 ---	165 55 55 ---	6,4 2,2 2,4 ---	BRAK WSK-0.95
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	26	27	32.64	12	493	2845	69,0 12,0	TPP-5.77

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	
315																				
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 12l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 35		1,00		5 4 10	30.39 30.01 28.93	12		5	5	6,6 0,8 0,8 --- 8,2 9,2	CP-0.89
d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	22	29.02	12	401	435	12,2 11,3	TPP-1.08	
f	1,16				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. wdz.fał, rkt.spe, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	20	19	25.90	12	360	420	12,9 11,1	TPP-1.16	
g	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Dg 35l, podsz.: czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.C 2 DB.S 1 BK	35 35 35 35	p.p	1,00	23 16 13 7	22 16 14 11	36.23 25.53 28.63 31.02	13	126 65 29 7 --- 227	295 150 65 15 --- 525	12,0 5,2 4,4 2,2 --- 23,8 10,2	BRAK WSK-2.33	
							PRZES	DB.S DB.S	150 120			58 45	27 24		3 3		7 35 --- 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cechaa, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315  h	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Js 32l, mjs Md 32l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	32 32 32		0,80	17 15 17	17 16 18	33.67 29.09 29.38	23	108 86 21 ---	85 65 15 ---	4,4 2,5 0,8 ---	TWP-0.77 AGROT-0.35 ODN-IIP-0.35
i	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wtś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,80	27 23	23 23	27.31 27.39	3 4	318 35 ---	315 35 ---	8,7 0,6 ---	BRAK WSK-0.99
j	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Os 53l, podsz.: kru, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha Db.c 35l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		1,00	27 25	23 24	25.45 25.49	3 3	354 40 ---	740 85 ---	17,6 0,9 ---	IB-90%-2.09 AGROT-2.09 ODN-ZRB-2.09
k				1,92	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> w cz. 6510(B), <b>Info:</b> ER_6_INN fragm?? SP6510(B) ze SGiFT Z Góra		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	40 40 55			16 15 19	14 15 20		4 4 4		3 10 15 ---	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
315																			
I	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. kar.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: wb na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35		1,00	14	15	26.49	13	234	340	14,9 10,3	BRAK WSK-1.45
m	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 48I, podsz.: kru, czm na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm Lw, LMw STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	48 48 48		0,60	20 25 23	20 23 20	27.45 33.18 30.33	13	94 57 38 ---	60 35 25 ---	1,8 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-0.64
n	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Jw 91I, Brz, So 61I, OI 25I, OI, Wb 15I, podsz.: kru, czm, js, wb na 60%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s3 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S JS	61  140 140		0,60	21  70 65	17  28 28	22.60	4  3 3	140	500  15 7 22	18,8 5,3	BRAK WSK-3.58



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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
o	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Jw 61l, podsz.: czm, js, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0.27 ha OI,KI 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS	61 140 140		0,80	28 70 65	23 28 28	27.44	3 3 3	358	1005 15 7 --- 22	27,5 9,8	BRAK WSK-2.81
p	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Jw 43l, mjs Db.s 140l, Brz, Św, Db.s 83l, podsz.: db, jr, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0.36 ha OI,Db.s,Brz,Bk 19l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	31	29	31.41	3	507	1565	30,5 9,9	IIIB-40%-3.08 AGROT-1.23 ODN-ZŁOŻ-1.23
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: L ENERG, Info: Operator ENEA S. Z O. O. Nr. 607/1														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 30,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,62 Powiat wschowski (12) = 30,62 Woj. lubuskie (08)												9461 (28)	271.7	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	5,72				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz. fał, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Ol 64l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,10	22	20	26.02	12	360	2060	63,1 11,0	TPP-5.72	
b	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s 77l, Św 35l, podsz.: kru, db, św na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm LMśw, Ol STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	77 77 77		0,80	35 28 27	28 27 25	31.45 29.18 27.17	3 3 3	153 114 114	95 70 70	2,4 0,8 1,8	BRAK WSK-0.63	
c	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz. fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0.15 ha So 76l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.05 ha So 89l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 5		1,00		1 1	27.56 29.67	11			20,1 1,5 ---	CW-3.81	
d	4,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 51l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	17	18	27.24	12	354	1740	54,4 11,1	TPP-4.92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316	f	3,31			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 113l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	18 40 19	nat	0,90	7 7 6	7 12 27.30	28.31 29.23	12	30 30 ---	100 100 ---	16,3 12,5 1,6 ---	TWP-3.31	
	g	3,51			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Tp 80l, Db.c 40l, podsz.: so, kru na 40%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s3 szt., <b>Info:</b> STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	80 170		1,00	32 89	25 23	27.95	3 3	448 25	1575	35,3 10,1	TPP-3.51	
	h	0,84			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.błt, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., pjd Db.s 72l, Brz 45l, mjs So 90l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,80	31 26	26 28.53	3 3	503	420	8,6 10,3	BRAK WSK-0.84		
	i	0,95			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 60l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24 25	32.06	12	435	415	10,7 11,3	TPP-0.95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316  j   ~a  ~b	1,03				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, gjn.lśn, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 10l, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,00		4	30.38	11			10,4 10,1	CP-1.03
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 25,33 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,33 Powiat wschowski (12) = 25,33 Woj. lubuskie (08)											6723	239.5		
317  a	1,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Dw, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm Lw STAB1 OCP-1	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55		0,90	24 20 22	21 21 20	29.29 26.75 26.05	13	258 33 33 ---	380 50 50 ---	12,7 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 b	2,85				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.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, mjs Bk 30l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.06 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13		1,00		6 4 6	31.73 28.75 29.66	12			25,9 1,3 2,4 --- 29,6 10,4	CP-2.85	
c		3,23			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 106l. Bk 35l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO BK	106 35			32 8	25 12		3 4		376 35 ---	AGROT-3.23 ODN-ZRB-3.23 PIEL-3.23		
d	5,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 83l, Jw 40l, Db.b 35l, Db.c 25l, podsz.: jrż, kru, so, jw na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0.41 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.44 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0.50 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0.47 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0.47 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0.50 ha Bk 18l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm BMśw STAB2	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	83 7		0,60 0,40	33 1	27 24.45	29.43 12	3	294	1745	41,9 7,1 3,7 0,6	IIIB-60%-5.94 AGROT-2.38 ODN-ZŁOŻ-2.38 CW-2.79	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
317																			
f	1,03				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.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: kru, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	28	24	28.41	3	384	395	10,1 9,8	TPP-1.03
g	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, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	27	24	28.41	2	426	565	14,0 10,6	TPP-1.33
h	5,15				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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Md 52l, mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	22	20	29.09	12	359	1850	59,8 11,6	TPP-5.15
i	3,11				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, pln.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 85l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,10	28	23	25.13	3	441	1375	30,5 9,8	TPP-3.11
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,17		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
317 ~c			0,25		RP: DROGI L														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 25,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,26 Powiat wschowski (12) = 25,26 Woj. lubuskie (08)												6863	204.7	
318					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	3,01				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, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Bk, Db.s, Brz, Ak 83l, Jw 50l, Jw, Db.s 35l, Jw 20l, podsz.: bk, kru, jrz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	31	26	28.44	3	432	1300	27,9 9,3	IIIB-40%-3.01 AGROT-1.20 ODN-ZŁOŻ-1.20
b	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, Db.b 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	18 28 18 50		0,90	7 8 10 10	7 8 9 13	28.31 30.50 31.94 25.29	22	21 5 10 ---	70 15 35 ---	19,3 4,4 3,4 3,2 ---	TWP-3.27
c	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 9l, mjs Jw 9l, 1-w cz. NE kępa 0.40 ha So 103l. Bk 37l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 9		1,00		3 2	28.15 27.33	12			21,7 1,6 ---	CP-3.08
								PRZES	SO BK	103 37			27 9	20 12		3 4		15 15 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
318 d	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Md 45l, mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	17	18	29.16	12	283	1045	43,8 11,8	TPP-3.70
f	3,77				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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Md 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,00	14 13	15 15	27.55 24.41	12	259 29 --- 288	975 110 --- 1085	38,5 3,1 --- 41,6 11,0	TPP-3.77
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 17,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,62 Powiat wschowski (12) = 17,62 Woj. lubuskie (08)											3580	166.9		



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319	a	1,83			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB.S	60 60 60 60 60	1,00	24 27 29 23 22	23 23 26 21 20	30.04 27.77 32.91 26.04 26.77	12	154 77 77 38 38 ---	280 140 140 70 70 ---	8,5 2,5 4,2 1,9 2,0 ---	TPP-1.83	
	b			3,44	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. 3140(A), <b>Info:</b> ER_2_SDLER_7_WOD OCP-1 na części lustro wody														
	c	2,76			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKb, tn, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 56l, podsz.: kru, brz, wb na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		1,00	23 24	21 23	26.65 28.60	4 4	294 33 ---	810 90 ---	27,5 2,0 ---	BRAK WSK-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
319																			
d	2,28				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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	29	27	30.64	3	517	1180	24,9 10,9	TPP-2.28
f	2,12				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, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	23	28.43	12	417	885	23,0 10,8	TPP-2.12
g	0,55				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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00	7 7	7 8	28.31 27.57	12	38 13 ---	20 5 ---	5,3 0,5 ---	TWP-0.55
h	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 70l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,80	26	22	25.46	3	300	1020	29,0 8,5	BRAK WSK-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
i	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Js, Ol 26l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 ŚW	26 26 26		0,90	11 15 9	12 16 11	30.70 31.31 34.80	13	84 42 14 ---	100 50 15 ---	8,1 3,1 1,3 ---	TWP-1.19
j	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, mjs Św, Os 35l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		1,10	16 15	17 16	27.92 27.61	12	202 51 ---	490 125 ---	24,5 4,8 ---	BRAK WSK-2.43
k	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, Ol, So, Św, Jw 35l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DG 1 BRZ	35 35 35 35		0,90	9 20 14 13	12 18 16 15	33.05 32.91 35.53 26.40	13	67 51 34 17 ---	90 70 45 25 ---	5,1 4,4 4,5 1,1 ---	TWP-1.33
							PRZES	DB.S SO	135 135			65 41	24 25		3 3		30 4 ---	15,1 11,3	
																	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
I	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	23	28.21	12	420	430	10,9 10,7	TPP-1.02
m	10,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Md, Brz, Św 49l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	19	18	27.84	12	338	3460	124,1 12,1	TPP-10.24
n				1,37	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> STAW R-PS (Wsr-Ps VI)														
o				1,41	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> STAW R-PS (Wsr-Ps VI)														
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 36,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,40 Powiat wschowski (12) = 36,40 Woj. lubuskie (08)												9647	332.2	

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
320					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	4,68				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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz 90l, podsz.: db, kru, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DG	90 15		1,00 0,10	28 2	23 27.24	24.37 23	3 23	412 1930		41,0 8,8 8,1 1,7	Działka nr 1: IB-90%-2.12 AGROT-2.12 ODN-ZRB-2.12 Działka nr 2: IB-90%-1.17 AGROT-1.17 ODN-ZRB-1.17 TPP-1.36
b	0,82				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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 8	9 10	28.77 27.36	12	97 11 108	80 10 90	8,2 0,7 8,9 10,9	TWP-0.82
c	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Md 93l, Dg 30l, podsz.: jrz, bez.c, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0.32 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.41 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	KO DRZEW	3 DG 3 DB.C 2 SO 2 DB.S	93 93 93 120	b.p b.p	0,60	39 31 35 35	31 25 26 24	32.24 25.34 26.93 21.76	3 3 3 3	111 111 74 74	285 285 190 190	8,1 5,9 3,3 3,3 --- 20,6 8,0 3,3 --- 3,3 1,3	IIIB-60%-2.58 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55 CW-0.73

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s 103l, Brz 73l, Brz 20l, podsz.: so, kru, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0.36 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.30 ha Db.b,Bk,Lp 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> Miejsce historyczne STAB2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	103		0,70  0,30	32	23	22.62	2	303	655	12,9 6,0 2,2 0,7 ----	IIIBU(2)-95%-2.16 AGROT-1.30 ODN-ZŁOŻ-1.30 CW-0.66
f	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL	45		1,10	22	21	28.52	12	358	160	6,1 13,7	BRAK WSK-0.45
g	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, gyom/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Os 63l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	63 63 100		0,90	27 26 43	23 21 22	27.18 25.17 22.00	3 3 3	310 38 38 ---	560 70 70 ---	15,3 1,1 1,6 ----	BRAK WSK-1.81
h	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 36l, podsz.: kru, brz na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL Teren niedostępny STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36		1,00	15	16	26.97	12	240	475	21,4 10,8	BRAK WSK-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(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
320																			
i				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3140(B), Info: ER_2_SDLER_7_WOD OCP-1														
j	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Js, Brz 40l, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1 żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,90	17	17	26.73	12	239	625	25,8 9,9	BRAK WSK-2.61
k	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	68 36		1,00	28 17	21 17	24.89 27.67	3 4	135 135 ---	455 455 ---	16,5 19,3 ---	BRAK WSK-3.37
l				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(C), Info: ER_2_SDLER_7_WOD"Czarny Staw" OCP-1														
m	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Db.c 130l, mjs Wz, Brz 130l, Ol, Ak 25l, podsz.: kru, ksz, db, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 SO	165 130 130 130		0,60	45 37 35 35	26 26 26 26	20.19 22.96 21.53 22.77	3 3 2 3	120 120 30 30 ---	135 135 35 35 ---	2,2 2,8 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
n				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> ER_2_SDLER_7_WOD														
o	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: kru, wb, czm na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL Teren podmokły STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,00	15	17	26.73	12	265	300	12,1 10,7	BRAK WSK-1.13
p	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, wb, jrj na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,80	24	19	24.45	4	274	320	9,1 7,8	BRAK WSK-1.17
r	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	30	25	29.81	12	469	1040	26,3 11,8	TPP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320  s   ~a ~b ~c ~d	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 6	27.17 31.46	12				5,3 0,6 --- 5,9 9,2	CP-0.64
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 28,04 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,04 Powiat wschowski (12) = 28,04 Woj. lubuskie (08)												8510	264.6		
321  a	3,72				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: Jrz, kru, św, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0.31 ha So,OI 60l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 może RBIIIB	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,90	32 26	26 22	29.29 24.04	3 3	312 75 --- 387	1160 280 --- 1440	28,9 3,3 --- 32,2 8,7	BRAK WSK-3.72	

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
321																			
b	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Brz 68l, podsz.: kru, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 80		1,00	27 31	24 25	29.22 27.95	22	341 85 ---	395 100 ---	10,2 2,3 ---	TPP-1.16
c	2,33				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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	16	16	25.61	12	269	625	26,4 11,3	TPP-2.33
d	1,03				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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	20	25.16	12	347	360	10,2 9,9	TPP-1.03
f	4,39				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, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Ak 22l, 1-w cz. C kępa 0.06 ha So 86l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	22 22 22		1,00	7 7 7	9 7 9	28.77 26.81 25.68	12	75 1 10 ---	330 5 45 ---	34,5 5,1 3,7 ---	TWP-4.39
							PRZES	SO DB.S SO SO	110 110 86 160			34 34 26 60	23 22 21 22		3 3 3 3		10 1 20 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. 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
321																			
g	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Js 61l, mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_4 KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		1,00	23	21	25.89	4	337	275	8,5 10,5	BRAK WSK-0.81
h	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol 80l, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_4 KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,90	19	18	27.44	12	239	245	10,8 10,5	BRAK WSK-1.03
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 40l, ST. STABILNY, Info: ER_3 NUZ STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 40		0,90	23 16	20 16	25.25 25.99	4 4	192 82 --- 274	405 175 --- 580	13,6 5,9 --- 19,5 9,2	BRAK WSK-2.12
j	0,52				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, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, jrj na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,00	31 28	26 23	30.02 25.54	3 3	375 42 --- 417	195 20 --- 215	5,1 0,3 --- 5,4 10,4	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. obszar chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 k	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 48l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	48 48 48 48		0,90	19 23 20 22	19 20 19 20	32.36 27.45 26.53 30.33	13	117 88 59 29 ---	115 85 60 30 ---	5,4 2,2 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-0.98
I	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz. fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: kru, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,10	27	24	29.22	12	462	350	9,0 11,8	TPP-0.76
m	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: Miejsce historyczne STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,90	28	23	24.97	3	351	255	6,1 8,3	IB-95%-0.73 AGROT-0.73 ODN-ZRB-0.73
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: LINIE														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 20,44 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,44 Powiat wschowski (12) = 20,44 Woj. lubuskie (08)											5544	194.6		

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
322					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fargm Bśw STAB1 LUKA-poten.narusz.granic	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15		0,90		7 5 5 9	31.54 28.93 35.14 34.32	12			4,7 1,5 1,4 1,3 --- 8,9 8,2	CP-1.09
b	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: kru, jrz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	25	23	28.64	12	376	1165	31,3 10,1	TPP-3.09
c	4,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, so, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	27	24	29.65	23	412	1825	49,6 11,2	TPP-4.43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
d	2,41				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, pln.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 50		1,00	24 20	22 19	27.20 28.62	12	334 67 ---	805 160 ---	20,1 5,5 ---	TPP-2.41
f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. SW kępą 0.08 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	7 7 7		1,00		2 2 5	27.02 31.35 37.30	12			6,0 2,1 2,1 ---	CW-1.55
g	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 15l, 1-w cz. S kępą 0.13 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	15 15 15		1,00		6 4 4	29.15 26.54 35.01	12			21,4 1,0 1,1 ---	CP-2.54
h	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, pln.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 55l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	18	26.11	12	305	1150	40,0 10,6	TPP-3.77

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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
i	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	18	18	28.49	12	325	1230	46,9 12,4	TPP-3.78
j	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	55 55	p.p,nat	0,70	23 23	21 20	29.29 23.86	13	168 72 --- 240	130 55 --- 185	4,7 1,2 --- 5,9 7,8	TPP-0.76
k	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	21	25.57	3	315	350	10,2 9,1	TPP-1.12
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 25,50 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,50 Powiat wschowski (12) = 25,50 Woj. lubuskie (08)											6960	252.1		

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
323					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	0,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. blu.pos, orl.pos, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 110l, Bk, Ak, Kl, Lp 65l, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, db, kl.p, wz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 JW 2 DB.S	65 65 65		0,90	26 24 25	23 23 21	28.86 32.26 26.62	12	140 140 70 ---	70 70 35 ---	2,1 2,8 1,1 ---	BRAK WSK-0.51
b	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,90	28	26	31.87	22	441	1590	39,6 11,0	TPP-3.61
c	1,79				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, pln.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; fragm LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 65		0,90	31 28	25 25	26.97 30.87	2 3	311 133 444	555 240 795	11,1 5,8 ---	TPP-1.79
d	1,83				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, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 6	23.40 31.46	22			12,4 1,7 ---	CP-1.83
												29	21		3		15	14,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
f	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Gb 16l, 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So 95l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	16 16 16		1,00		6 5 9	28.03 27.93 33.50	12		5	5	6,3 1,5 1,2 --- 9,0 8,7	CP-1.03
g	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Md, Ak 32l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	12 11 13	13 13 25.29	28.60 25.29	12	207 20 ---	780 75 ---	39,6 3,3 ---	TWP-3.78	
h	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. pas., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29 23	o.p,nat	0,90	10 13 11	11 13 13	27.40 20.68 26.90 27.69	13	87 46 15 ---	160 85 25 ---	9,4 3,5 1,5 1,1 ---	TWP-1.83	
i	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 110l, Ak 30l, podsz.: so, ak, czm.p, dg na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	28 23	24.67	3	359	1380	31,7 8,3	IB-90%-3.84 AGROT-3.84 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323																				
j	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 66l, Ak 30l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	25	23	28.64	12		412	1775	47,0 10,9	TPP-4.31
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.06 ha So 95l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 w cz. S tablica informacyjna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00		1 3	23.85 29.58	12				6,7 0,9 --- 7,6 5,8	CW-1.32
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	95			30	22		3		20			
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 24,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,45 Powiat wschowski (12) = 24,45 Woj. lubuskie (08)												6900	230.3		
324					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	1,82				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Jw 12l, mjs Ak 12l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 105l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	12 12 12		0,90		5 4 6	30.39 30.01 31.46	23				10,6 2,4 1,5 --- 14,5 8,0	CP-1.82
							PRZES	SO	105			27	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	
324																				
b	2,13				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, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: ak, brz, bez.c na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; jemiola; fragm LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	67 67		o.p,nat	0,90	26 23	23 21	28.43 23.50	22	326 36 ---	695 75 ---	19,2 1,2 ---	TPP-2.13
c	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, Św 8l, mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha Dg,Db.s 109l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.06 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.), Info: STAB1 Miejsce hist; fr. Bśw; P.P. Głaz narzutowy "Mietek"	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	8 19 8 8			0,90	7 8 2 4	2 8 2 4	24.80 30.63 29.18 33.29	12	3 10	11,2 6,9 0,9 3,5 ---	CP-3.41	
d	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. nar.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 67l, podsz.: ak, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	67		o.p,nat	0,80	26	22	24.56	3	248	250	5,0 5,0	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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324																				
f	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.08 ha So 94l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,00		2 4	27.02 38.01	12			14,4 2,2 --- 16,6 8,0	CP-2.09	
g		2,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, chr.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm BMśw	SO	PRZES	SO	95				30	23		3		70	ODN-ZRB-2.04 PIEL-2.04	
h	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 67l, podsz.: ak na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	23	21	26.39	12	310	785	24,1 9,5	TPP-2.54	
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Db.s 46l, mjs Ak 46l, podsz.: md na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,00	16 17	17 17	27.70 24.76	12	253 28 --- 281	310 35 --- 345	12,5 1,0 --- 13,5 11,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
j	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17		1,00	7 6 7	7 6 8	29.30 40.41 28.71	22	36 7 ---	40 10 ---	8,3 1,4 1,0 ---	TWP-1.09
k	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz, Dg, Db.c 93l, podszyt: so, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,90	30	23	23.94	3	375	675	14,2 7,9	IIIB-40%-1.80 AGROT-0.54 ODN-ZŁOŻ-0.54
l	1,36				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, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Ak 58l, podszyt: ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,10	23	21	28.49	12	430	585	16,4 12,0	TPP-1.36
m	0,97				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, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt: ak, bez.c, jrj na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	82 82	o.p,nat	0,90	29 27	22 22	24.61 23.19	3 3	262 66 ---	255 65 ---	6,6 0,8 ---	BRAK WSK-0.97
																328	320	7,4 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
324																			
n	2,11				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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	23	28.43	12	417	880	22,8 10,8	TPP-2.11
o	0,62				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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, ST. STABILNY, Info: fragm Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	5		1,00		1	23.85	12			3,5 5,6	CW-0.62
p	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.4., pjd Brz 70l, mjs So 70l, Ak 40l, Ak 25l, podsz.: ak, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	60 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW  PODR	AK  6 BK 4 DB.S	70  16 16	o.p,nat	0,50  0,80	28  6 5	25  42.79 27.93	27.39  12	3	195	360	6,5 3,5 6,6 3,1 --- 9,7 5,2	IIBU-100%-1.85 AGROT-0.40 ODN-ZŁOŻ-0.40 CP-1.85
r	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk 66l, Db.s 25l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	66  15		1,00  0,30	27  2	24  22.00	29.65  12	12	412	1315	35,7 11,2 2,3 0,7	TPP-3.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324	s	2,64			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, nar.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 57I, podsz.: ak, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 57	o.p,nat	1,00	26 24	23 19	30.81 22.50	12	333 84 ---	880 220 ---	25,3 3,5 ---	TPP-2.64
	t	2,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 60I, Ak 30I, podsz.: bez.c, ak, jrż, os na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3; jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	60 60 60	o.p,nat	0,90	28 24 23	24 21 22	31.05 24.29 26.74	32	210 105 35 ---	540 270 90 ---	17,0 4,7 1,6 ---	TPP-2.64
	w	2,21			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.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: jrż, kru, ak, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	28 25	24 22	31.05 26.74	12	410 45 ---	905 100 ---	23,6 1,5 ---	TPP-2.21
	x	1,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Os 60I, podsz.: jrż, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	nat	0,90	28 24	24 22	31.05 26.74	12	167 167 ---	325 325 ---	10,6 6,1 ---	TPP-1.93
							PODR	BK	18		0,30		5	33.94	12	455 1005		25,1 11,4 5,4 2,4	
							PODR	BK	18		0,20		5	33.94	13	334 650		16,7 8,6 3,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 y	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, wb na 80%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha Brz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 SO	63 48 48	o.p,nat	0,90	26 24 20	23 19 18	29.32 23.82 28.16	12	142 114 28 ---	215 170 40 ---	7,8 4,2 1,6 ---	BRAK WSK-1.55
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: L ENERG, Info: L-134-12														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: L ENERG, Info: Operator ENEA S. Z O. O. Nr. L-134-12		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK			0,40								
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	38,07 38,07 38,07 38,07 38,07	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 41,38 = 41,38 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 41,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 41,38 Powiat wschowski (12) = 41,38 Woj. lubuskie (08)												10559	362.4	
325  a	1,44				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 46l, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,00	16 17	16 17	26.56 24.76	12	158 68 ---	225 100 ---	11,0 3,4 ---	TPP-1.44
																226	325	14,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
b	4,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: db, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	26	23	24.82	3	405	2010	44,6 9,0	Działka nr 1: IB-90%-2.78 AGROT-2.78 ODN-ZRB-2.78 Działka nr 2: IB-90%-2.18 AGROT-2.18 ODN-ZRB-2.18
c	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Św, Db.s, Jw, Brz, Ol 63l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm OlJ; Miejsce historyczne STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	25	23	29.32	12	400	2120	59,6 11,2	TPP-5.30
d				2,72	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> STAW R-Ł (Wsr-Ł IV), <b>Info:</b> ER_7_WOD		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB.S	40 80			14 30	15 20		4 3		5 2 ---		
f	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_6_INN Miejsce historyczne STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	70 70 70 70		1,00	27 26 24 27	25 22 22 24	29.81 26.58 25.46 27.10	13	287 42 42 42 ---	225 35 35 35 ---	6,0 0,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0.78
															413	330	8,2 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
325																			
g	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Os, So 63l, podsz.: kru, św, brz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN; fragm OIJ STAB1 OCP-1	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	63 63	nat nat	1,10	24 23	21 20	25.17 24.79	4 4	176 176 ---	130 130 ---	2,6 3,9 ---	BRAK WSK-0.75
h	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Bk, Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, bk, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	61		1,00	24	22	28.77	13	391	1920	54,9 11,2	BRAK WSK-4.91
i	9,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 98l, Brz, Db.s, Md, Os 61l, podsz.: bk, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0.36 ha So,Św 98l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bob.trj	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	26	24	30.81	12	473	4345	107,9 11,7	TPP-9.18
j	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 69l, podsz.: kru, brz, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL Miejsce historyczne STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	69 69		1,00	24 26	22 23	25.59 27.68	4 3	329 39 ---	145 15 ---	4,0 0,5 ---	BRAK WSK-0.43
																368	160	4,5 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
325  k   ~a ~b ~c	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Jw 26l, podsz.: czm, brz, kru, jw, gb na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	26 26		0,90	14 10	15 13	29.17 28.83	12	141 61 202	80 35 115	4,5 1,6 --- 6,1 10,7	BRAK WSK-0.57
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 32,27 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,27 Powiat wschowski (12) = 32,27 Woj. lubuskie (08)											11587 (7)	306.7		
326  a   b	1,81   1,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, bor.cZR, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 38l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	17	18	29.16	12	283	510	21,4 11,8	TPP-1.81
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,00	14 13	15 15	28.37 25.15	12	253 29 282	315 35 350	13,0 1,0 --- 14,0 11,3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Brz 32l, mjs Db.s, Md 32l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw, Lśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	32 32	o.p,nat	1,00	13 13	13 14	28.60 21.16	12	152 65 ---	305 130 ---	16,4 4,3 ---	TWP-2.02
d	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls/gl, P. zad, R. szcz.zaj, gaj.zół, trz.leś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 18l, mjs Md, Db.b, Wz. Brz 18l, 1-w cz. C kępa 0.40 ha Dg 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK	18 18 18 27 27		0,90	7 6 9 10	5 7 6 11 10	26.13 28.31 38.28 29.20 36.87	12	8 10 ---	30 35 ---	4,4 7,0 4,2 5,5 3,1 ---	CP-3.55
f	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mal.włś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Db.c 70l, podsz.: ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 AK	70 110 70	o.p,nat	0,70	25 36 27	24 28 22	31.58 26.20 24.24	12	240 30 30 ---	225 30 30 ---	8,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0.94
																300	285	10,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Js, So 24l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 BRZ	24 24 24		0,90	13 10 12	15 13 14	29.88 49.00 31.81	12	140 14 16 ---	160 15 20 ---	9,4 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1.13
h	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.błt, gaj.zół, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 90		0,90	20 28	22 26	29.26 28.09	12	266 67 ---	405 100 ---	16,1 4,0 ---	BRAK WSK-1.53
i	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Db.s, Bk 44l, ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	44 44 30		1,00	16 17 11	17 17 13	28.39 25.36 40.22	12	172 39 15 ---	510 115 45 ---	20,6 4,8 6,7 ---	TPP-2.97
j	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: ak, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 ŚW	67  18 10		1,00  0,30	29  7 2	25  42.33 32.93	30.43  11	12	498  11	1755  11,3 10,3 1,0 ---	39,9 11,3 10,3 1,0 ---	TPP-3.52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 k	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	38 38		1,00	15 19	15 16	28.37 29.90	12	195 83 ---	445 190 ---	18,5 7,2 ---	TPP-2.27
I	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.s, Brz, Md 33l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 AK	33 33	o.p,nat	1,10	16 14	15 15	30.68 22.18	12	243 61 ---	200 50 ---	8,8 1,3 ---	TWP-0.82 AGROT-0.30 ODN-IIP-0.30
m	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp, Md 9l, 1-w cz. C kępa 0.13 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.12 ha So 108l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	9 11		1,00		3 3	28.15 28.33	12			18,0 1,8 ---	CP-2.56
							PRZES	SO SO	40 108			16 29	16 25		4 3		14 35 ---	19,8 7,7	
n	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdż.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,90	29	25	30.43	12	447	905	21,3 10,5 15,4 7,6	TPP-2.03 CP-2.03
							PODR	BK	18		1,00		7	42.33	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> 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
326  o   ~a ~b	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 110l, Bk 30l, podsz.: bk, wz, dg na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	BK	58		0,90	18	20	31.46	13	316	1380	56,7 13,0	TPP-4.37
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 31,76 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,76 Powiat wschowski (12) = 31,76 Woj. lubuskie (08)											8015	356		
327  a	1,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., pjd So 80l, mjs Db.s, Dg 50l, Db.c, Dg 35l, podsz.: brz, kru, so, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0.21 ha Db.s,Lp 19l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.15 ha Db.s,Lp 19l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 2 BK 1 LP	95  19 24 19		0,70  0,40	34  3	27  7 5	27.66  20.13 32.23 16.71	2  13	360	380	7,5 7,1 0,7 0,8 0,1 --- 1,6 1,5	CP-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
327																			
b	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. jež.spe, ost.kla, mal.wiś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Dg, Lp, Bk, Md 18l, 1-w cz. NE kępa 0.10 ha Dg,Db.s,Lp,So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	18 4 4		1,00		7 1 1	29.89 53.01 33.42	12			4,1 1,2 1,3 --- 6,6 4,1	PIEL-1.16 CP-0.49
c	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Dg 40l, Db.s 19l, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 119l. Św 53l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	4 40		0,90		13 14	26.70	12	10	15	6,7 --- 6,7 4,2	PIEL-1.05
d	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, mło złoż, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Db.s 25l, Bk 12l, 1-w cz. C kępa 0.06 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 DG	40 12 40 40	p.p	0,90	14 11 9	16 5 32.81 14	28.67 30.39 31.85	12	68 19 39 ---	225 65 130 ---	12,7 13,0 3,6 5,6 ---	CP-P-3.34
							PRZES	SO	113			33	24		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(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
327 f	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, 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. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 112		1,00				11 2		55		CW-3.59
g	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, mjs Ak 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	18 18 18 18		1,00	7 6 6 12	7 6 6 12	28.31 28.12 38.28 35.56	12	21 10 ---	35 15 ---	9,2 2,9 1,1 2,3 ---	TWP-1.74
h	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,10	24	23	29.55	12	433	1365	38,3 12,2	TPP-3.15
i	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 71l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	26	23	27.60	3	381	1125	28,4 9,6	TPP-2.95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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
327 j	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 130l, Dg 92l, Db.c, Brz 72l, podsz.: db.c, so, bk na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,90	27	23	24.08	3	392	1035	21,0 8,0	IIIB-40%-2.64 AGROT-0.79 ODN-ZŁOŻ-0.79
k	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Dg 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	22 22 22 22		1,00	9 7 7 12	10 7 7 12	30.49 35.04 26.81 33.02	12	101  16 ---	295  45 ---	24,3 2,0 1,7 3,4 ---	TWP-2.91
							PRZES	DB.S	130			54	20		3		5	31,4 10,8	
l	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, mał.wś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db.c na 40%, 1-w cz. E od gnia 0.31 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.34 ha Db.s 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DG	95 35		0,70	35 12	26 13	26.66 33.10	2 4	208 46 ---	470 105 ---	12,5 6,3 ---	IIIB-60%-2.25 AGROT-1.35 ODN-ZŁOŻ-1.35 CP-0.65
							PODR	DB.S	16		0,30		3	22.66	13	254	575	18,8 8,3 2,3 1,0	

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
327																			
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	22 22 22		1,00	10 7 7	11 8 9	32.12 28.36 41.47	12	86 6 6 ---	70 5 5 ---	6,3 1,1 1,5 ---	TWP-0.83
n	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0.09 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 37 11		1,00		3 12 5	24.79 31.41 30.41	12		15	16,3 6,0 2,5 ---	CP-2.95
							PRZES	SO	93				30	24	3		20	24,8 8,4	
o	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 65		0,80	32 26	27 24	30.28 29.87	3 3	315 78 ---	600 150 ---	13,8 3,6 ---	TPP-1.90
																393	750	17,4 9,2	
p	6,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So 100l, Brz 61l, podsz.: so, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.47 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 75		1,00	24 29	22 25	28.77 28.84	13	358 39 ---	2190 240 ---	61,5 6,4 ---	TPP-6.11
																397	2430	67,9 11,1	
~a			0,45		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~b			0,35		RP: DROGI L														
	38,60 38,60 38,60 38,60 38,60		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 39,40 = 39,40 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 39,40 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 39,40 Powiat wschowski (12) = 39,40 Woj. lubuskie (08)											8750	332		
328					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	5,49				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, db na 30%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,00	25 22	23 21	28.86 24.83	12	356 39 ---	1955 215 ---	54,5 3,3 ---	TPP-5.49
b	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 22l, Db.s, Md 28l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 SO	22 22 22 28		1,00	8 8 11 13	10 10 13 14	30.49 31.12 32.12 32.21	12	72 20 19 24 ---	115 35 30 40 ---	9,7 4,1 1,8 2,1 ---	TWP-1.63
c	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0.06 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		4 7	27.17 34.22	12			9,8 1,3 ---	CP-1.19
																	20	11,1 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
328																			
d	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	24	29.43	12	417	265	7,1 11,1	TPP-0.64
f	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40		1,00	17 20 14	17 18 16	29.91 31.15 25.57	12	204 58 29 --- 291	760 215 110 --- 1085	31,7 8,2 3,1 --- 43,0 11,6	TPP-3.72
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, podsz.: brz, bk na 80%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,00	18 17	17 17	29.91 26.72	12	233 58 --- 291	270 65 --- 335	11,3 2,0 --- 13,3 11,5	TPP-1.16
h	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, 1-w cz. SW kępą 0.10 ha So,Dg 102l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: Pędraczysko stałe STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	11 11 11		0,90		4 4 7	28.67 31.42 35.34	22			5,1 2,1 1,4 --- 8,6 7,5	CP-1.15
																	15 7 --- 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
328																			
i	7,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Dg 82l, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, kru, jw, dg na 70%, ST. STABIL OBN, Info: Pędraczysko stałe; fragm Lśw STAB2	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 LP	82 82 82 82		0,90	31 32 31 33	27 29 23 23	29.60 31.61 25.49 24.69	3 3 3 3	301 39 40 40 ---	2215 285 295 295 ---	49,2 7,4 7,5 9,3 ---	IIIB-40%-7.35 AGROT-2.94 ODN-ZŁOŻ-2.94
j	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, 1-w cz. N kępa 0.06 ha So,Db.c 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	11 11 11		1,00		4 4 7	28.67 31.42 35.34	12			6,3 2,6 1,6 ---	CP-1.31
							PRZES	SO DB.C	103 103			35 88	23 22		2 3		25 7 32	10,5 8,0	
k	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Lp 29l, podsz.: jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	29 29 29		0,90	13 12 16	13 13 15	30.24 30.38 32.54	12	120 40 40 ---	235 80 80 ---	13,2 3,4 4,3 ---	TWP-1.94
																200	395	20,9 10,8	
l	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 100%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 83		1,00	27 31	24 26	31.83 28.44	12	422 47 469	1315 145 1460	34,3 3,1 ---	TPP-3.11
																		37,4 12,0	

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	
328 ~a			0,75		RP: DROGI L															
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 29,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,43 Powiat wschowski (12) = 29,43 Woj. lubuskie (08)												9100	307.9		
329					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	4,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	23	20	29.09	12	395	1720	54,2 12,5	TPP-4.35	
b	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c 90l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 90		1,00	25 28	23 22	27.60 23.37	3 3	288 124 ---	435 185 ---	11,0 3,8 ---	TPP-1.50	
c	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 45l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,90	17 17	16 17	26.90 25.05	12	159 40 ---	530 135 ---	27,3 4,9 ---	TPP-3.33	
																199	665	32,2 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. obszar 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
329																			
d	6,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 35l, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 72l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	35  72		1,00	13  24	14  19	28.45  3	12  3	260  25	1765  25	79,0 11,6	TPP-6.79
f	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Brz 26l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 AK  SO	26 26 150	o.p,nat  150	1,00  1,10	9 8	11 11	29.21 18.83	12  3	127 31 158	345 85 430	25,3 3,2 28,5 10,5	TWP-2.71
g	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 101l, mjs Brz 87l, Bk, Db.c 50l, podsz.: jw, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,10	30	24	25.82	3	445	2415	53,6 9,9	Działka nr 1: IB-90%-2.65 AGROT-2.65 ODN-ZRB-2.65 TPP-2.78
h	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ak 30l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. W od gnia 0.33 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	60 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	5 AK 5 SO  DB.S	50 87 8	o.p,nat  8	0,50  0,50	24 30	19 24	23.49 25.82	4 3 12	67 104 171	50 80 130	1,7 2,2 3,9 5,0 1,4 1,8	IIIAU-100%-0.77 AGROT-0.44 ODN-ZŁOŻ-0.44 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
i	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 6	24.79 33.54	22			6,5 0,9 --- 7,4 8,1	CP-0.91
j	6,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 45l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 52		1,00	17 16 20	17 17 18	28.04 25.05 26.94	12	190 54 27 --- 271	1215 345 175 --- 1735	51,2 10,2 7,0 --- 68,4 10,7	TPP-6.39
k	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,10	27	23	27.80	12	469	420	10,1 11,2	TPP-0.90
l	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 1., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	nat	1,10	21 19	20 19	29.39 25.58	12	207 138 --- 345	175 115 --- 290	6,3 2,7 --- 9,0 10,8	TPP-0.84

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329  m	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm BMśw STAB1	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	28	27	30.82	3	515	775	16,6 11,0	TPP-1.50
n	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe fragm LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,00	16 16	17 16	29.91 25.57	12	233 58 ---	505 125 ---	21,1 3,7 ---	TPP-2.17
o	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	26	23	28.43	13	458	635	16,0 11,6	TPP-1.38
~a			0,91		RP: DROGI L														
	38,97 38,97 38,97 38,97 38,97		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 39,88 = 39,88 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 39,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 39,88 Powiat wschowski (12) = 39,88 Woj. lubuskie (08)												12258	419.9	

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	
330					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	4,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 66l, ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: Pędraczysko stałe; P.P. głaz narzutowy "Jędrzek" STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	25	23	28.64	12	454	2075	53,6 11,7	TPP-4.57	
b	2,68				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, pln.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.12 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		0,90		1 4	23.85 34.35	12			12,6 2,3 --- 14,9 5,5	CW-2.68	
c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Dg, Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, so, dg na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,00	28	24	25.37	3	414	440	9,5 9,0	IB-95%-1.06 AGROT-1.06 ODN-ZRB-1.06	
d	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, pjd Lp 22l, mjs Brz 22l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	22 22 22		1,00	9 7 12	10 7 13	30.49 26.81 34.09	12	101 2 16 --- 119	130 5 20 --- 155	10,9 1,5 1,6 --- 14,0 10,7	TWP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330																				
f	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56			1,10	27	25	33.11	12	508	755	20,1 13,5	TPP-1.48
g	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Ak 51l, podsz.: czm.p na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,20	19	20	29.39	12	425	760	24,0 13,4	TPP-1.79
h	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, gpiż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.fal, bor.bru, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak 46l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46			1,00	16 14	17 16	27.70 23.65	12	243 27 270	840 95 935	35,2 2,6 37,8 10,9	TPP-3.46
i	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Dg, Db.s, Ak, Md 71l, Bk 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	71 71 71			1,00	31 29 28	27 21 25	31.59 27.76 27.97	2 3 3	374 47 47 468	1015 130 130 1275	24,9 3,7 1,6 30,2 11,1	TPP-2.72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
j	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	51 51	p.p,nat	1,00	24 21	21 19	30.44 23.34	13	367 52 ---	1325 190 ---	34,9 5,2 ---	TPP-3.61
k	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ak, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2; Pędraczysko stałe	60 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 2 SO	51 51	p.p,nat	0,50	20 23	19 20	23.34 29.39	4 3	113 28 ---	255 65 ---	7,7 3,2 ---	CW-1.10
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 GB	8 7 7		0,50		2 2 2	29.18 47.27 45.52	22	141	320	10,9 4,9 2,8 1,0 1,5 ---	
l	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie 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, wdz.fal, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, ST. STABILNY, Info: "Stara Winna Góra"Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,10	19	20	27.20	12	436	1230	32,7 11,6	TPP-2.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 m	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 17l, mjs Db.b, Brz 17l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm Bśw, LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	17 17		1,00	7 7	8 7	31.41 44.65	12	36	130	30,1 8,6 --- 38,7 10,7	TWP-3.63
n	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.4., mjs Brz, Lp 62l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	60 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	AK BK	62 19	o.p,nat	0,50 0,80	22 8	17 43.92	19.73 22	4	121	250	7,1 3,5 15,4 7,5	IIBU-100%-2.06 AGROT-0.40 ODN-ZŁOŻ-0.40 CP-1.66
o	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 78l, podsz.: czm.p, ak na 60%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; Pędraczysko stałe m0że RBIB	100 SO-DB (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,90	31 25	26 21	29.29 23.03	3 4	334 38 --- 372	730 85 --- 815	19,1 1,0 --- 20,1 9,2	IB-100%-2.18 AGROT-2.18 ODN-ZRB-2.18
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,24 = 36,24 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 36,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,24 Powiat wschowski (12) = 36,24 Woj. lubuskie (08)												10685	374.4	

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
331					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	0,29				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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,10	27	24	29.01	12	466	135	3,4 11,7	TPP-0.29
b	1,08				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, pln.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0.04 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	5 7 6		1,00		1 1 3	23.85 24.45 33.97	11			3,0 0,5 1,2 --- 4,7 4,4	CW-1.08
c	2,48				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. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 60l, Db.s 50l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,00	22 19	21 20	30.75 26.90	12	273 68 341	680 170 850	24,2 3,9 --- 28,1 11,3	TPP-2.48
d	6,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	28	25	32.06	22	483	3135	78,8 12,1	TPP-6.49

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
331																			
f	1,38				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.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	26	31.01	12	454	625	14,5 10,5	TPP-1.38
g	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak 78l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; Pędraczysko stałe może RBIB	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,90	33 31	27 26	30.28 28.05	3 3	424 37 ---	615 55 ---	13,0 0,7 ---	IB-100%-1.45 AGROT-1.45 ODN-ZRB-1.45
h	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 66l, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	66 66 66		0,90	27 26 28	23 22 23	28.64 27.34 25.72	12	202 102 34 ---	490 250 85 ---	14,8 7,8 1,4 ---	TPP-2.43
i	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 58l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP	58 58 58		1,00	26 29 24	23 23 22	29.92 30.55 27.21	12	245 122 41 ---	400 200 65 ---	12,2 5,8 2,0 ---	TPP-1.63
																408	665	20,0 12,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331	j	0,95			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, trd.bul, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So, Ak, Lp, Db.c 37l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	37 37		1,00	21 14	19 15	33.08 28.82	13	265 30 ---	250 30 ---	10,1 0,9 ---	TPP-0.95
	k	3,07			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, drzew obc, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 19l, mjs Bk 29l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DG 1 BK	29 19 29 19		1,00	9 7 12	11 7 13	28.13 29.04 35.82 43.92	12	42 5 10 ---	130 15 30 ---	12,4 5,8 5,3 2,6 ---	TWP-3.07
	l	1,63			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, U. 90% klimat, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 80%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; Pędraczysko stałe; fragm Lśw może RBIB	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	71 71 71		0,80	31 28 30	27 23 26	31.59 27.31 28.02	3 3 3	259 74 37 ---	425 120 60 ---	11,1 3,2 1,7 ---	IB-100%-1.63 AGROT-1.63 ODN-ZRB-1.63
	~a		0,22		RP: DROGI L														
	~b		0,65		RP: L ENERG, Info: L-134-12														
	~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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
331																						
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 23,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,78 Powiat wschowski (12) = 23,78 Woj. lubuskie (08)															7980	240.3	
332					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)																	
a	4,82				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, gaj.zół, nar.sam, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, mło złoż, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs Db.s, Md 9l, 1-w cz. SW kępa 0.04 ha Kl 129l. Db.s 48l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB2	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 BK	13 26 9		1,00		9 10 3	6 28.55 47.70	33.36 22		10	50	19,7 7,5 4,4 --- 31,6 6,6	CP-4.82		
b	5,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz sadz, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, So.c 116l, Lp, Gb 50l, Lp 20l, podszyt.: bez.c, jrż, czm.p na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB2	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 DG 1 MD	116 116 116 116		0,80		42 35 40 37	28 29 29 30	26.40 26.22 26.11 28.00	2 2 2 3	200 150 100 50 ---	1185 885 590 295 ---	21,0 19,3 13,5 4,8 ---	TPP-5.92		
c				1,80	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA), <b>Info:</b> Pędraczysko stałe																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 d	9,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 29l, Db.s 18l, 1-w cz. W kępa 0.23 ha Db.s 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DG 1 MD	29 29 29 29		1,00	11 9 12 16	13 12 13 14	30.38 39.20 35.82 31.53	12	86 15 10 19 ---	785 135 90 175 ---	52,0 19,5 15,9 10,2 ---	TWP-9.13
f	5,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.blł, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 DB.C 1 DG	35 35 35 35		1,00	14 20 15 16	14 18 16 17	28.63 32.91 25.53 36.21	12	88 36 36 17 ---	465 190 190 90 ---	25,0 12,4 7,9 9,4 ---	TPP-5.27
g				2,99	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R IVB) R (R IVA), Info: Pędraczysko stałe														
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: L-134-12														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 30,75 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,75 Powiat wschowski (12) = 30,75 Woj. lubuskie (08)												5217	265	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	4,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, BK-SO D. zw.: 0.9., pjd Św, Ol 80l, mjs Brz, Bk, Db.s 61l, (cz zg) ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW PODR	SO BK	61 40		1,00 0,20	24 13	22 15	28.77 34.55	12 12	393 37	1770 165	50,4 11,2 20,5 4,5	TPP-4.51		
b	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, BK-SO-DB R. śmł.pog, rkt.spe, gaj.zół, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW PODR	BK 6 BK 3 DG 1 SO	58 30 30 30		1,00 0,20	19 19 11 11	19 30.15 33.44 26.85	12 12	279	530	25,5 13,4 3,9 3,4 0,6 --- 7,9 4,2	TPP-1.90			
c	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, 100 S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, BK-DB R. nar.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, (niezg) drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 68l, Jw 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	DRZEW PODR PRZES	6 SO 2 BK 2 AK  7 BK 3 DB.S  DB.S	60 50 41  26 26  150	  o.p,nat	0,80  0,40	31 19 20	25 21 17	32.06 36.98 22.79	13  13  3	249 46 36 --- 331	525 95 75 --- 695	13,1 5,3 2,7 --- 21,1 10,0 7,1 2,0 --- 9,1 4,3	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. JS-OL Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. (cz zg) trz.spe, nar.błt, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Js 66l, podsz.: czm, wb, brz, jw na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1		DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 50		0,90	29 28 25	24 24 22	27.58 27.72 28.34	3 3 3	325 40 40 ---	370 45 45 ---	9,9 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1.14
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, BK-SO-DB R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, brz Przeb. C na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm Lśw STAB1		DRZEW PODR	SO BK	67 25		0,90 0,50	29 7	26 30.99	31.43 12	12 12	447 ---	640 ---	15,4 10,8 6,1 4,3	TPP-1.43 CP-0.90
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, 80 G. P-Z, ŚW-DB S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, (cz zg) R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	8 ŚW 2 OL	43 43		0,90	16 18	17 17	32.44 26.06	12 ---	223 56 ---	215 55 ---	10,5 1,8 ---	TPP-0.97
h	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, BK-SO-DB R. śmł.pog, rkt.spe, gaj.zół, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Bk, Jw 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1		DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	60 26 26		0,80 0,30	31 9 8	25 35.51 25.85	32.06 13	12 13	373 ---	465 ---	12,8 10,3 4,5 0,3 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
333																			
i	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Md 41l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 JW	41 41 41	o.p,nat	1,00	16 19 17	17 18 17	29.51 23.97 37.13	12	192 24 24 ---	865 110 110 ---	43,4 3,6 5,9 ---	TPP-4.51 CW-0.70
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S	61 61 61 61	nat nat nat nat	0,70	25 23 25 23	22 21 22 21	26.56 25.89 30.97 27.46	3 4 3 4	131 44 33 22 ---	100 35 25 15 ---	2,3 1,2 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0.75
k	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA potenc,narusz.granic	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	29	26	31.43	12	394	140	3,6 10,0	TPP-0.36
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	
333																				
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 19,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,45 Powiat wschowski (12) = 19,45 Woj. lubuskie (08)												6420	261.5		
334					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	14,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, So, Brz 25l, podsz.: kru, db, brz na 40%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; Pędraczysko trwałe	100 BK-SO-DB (niezg) 10	DRZEW	SO	78		1,00	29	26	29.29	3	430	6285	153,1 10,5	Działka nr 1: IB-95%-3.60 AGROT-3.60 ODN-ZRB-3.60 Działka nr 2: IB-95%-3.21 AGROT-3.21 ODN-ZRB-3.21 TPP-7.80	
b	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md, Dg 58l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	nat		1,00	22 21	20 20	27.45 25.07	12	207 138 ---	370 245 ---	11,7 4,9 ---	TPP-1.79
c	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: kru, db, brz na 40%, ST. N STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB4	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	78		1,00	29	27	30.28	3	524	2120	43,3 10,7	IIIB-60%-4.04 AGROT-2.42 ODN-ZŁOŻ-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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
d	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, porol, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 33l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 SO 1 DG 1 JW	33 33 33 33	p.p p.p	0,90	18 15 17 14	20 14 16 16	31.43 29.41 36.30 42.83	12	97 32 16 16 ---	170 55 30 30 ---	10,5 3,9 2,9 2,2 ---	TWP-1.76
f	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: ak, brz, czm.p na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 67		1,00	24 27	22 23	29.52 28.43	12	281 121 ---	600 260 ---	17,3 7,0 ---	TPP-2.14
g	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19		1,00	7 7 7	7 7 7	27.40 29.04 40.25	12	35	75	15,4 2,7 1,6 ---	TWP-2.13
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 27,03 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,03 Powiat wschowski (12) = 27,03 Woj. lubuskie (08)											10240	276.5		



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	
335					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	2,36				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 100 S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pl, P. szad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 180l, mjs Db.s 96l, Św 35l, podsz.: kru, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.41 ha Ol,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.17 ha Db.s,Bk 24l. 1 szt., OL-JS-DB (cz zg) 15 ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	96 140 96 96 96		0,50	36 49 35 33 28	27 26 28 24 24	27.52 22.11 28.71 24.30 24.38	2 3 2 3 3	109 54 54 28 28	255 125 125 65 65	5,2 2,4 3,2 0,5 1,2	BRAK WSK-2.36		
b	10,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, mjs Bk, Db.s, BK-SO (cz zg) Ak 61l, podsz.: czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW	7 SO 3 SO	61 71		1,00	24 28	23 24	29.79 28.61	12	282 121 403	3080 1320 4400	87,6 35,0 122,6 11,2	TPP-10.92		

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
335																			
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gjn.lśn, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz, Ak 61l, Jw 40l, podsz.: jw, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	61		1,00	26	23	33.92	3	373	255	10,0 14,7	TPP-0.68
d	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL 1 SO	58 40 58 58 58	nat nat nat nat nat	0,90	24 19 25 22 21	22 18 21 20 20	27.14 27.44 26.53 25.56 27.45	4 4 3 4 3	133 53 27 27 27	155 60 30 30 30	3,7 2,4 1,1 1,1 1,2	BRAK WSK-1.15
f	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pg, P. zad, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.dar, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 62l, podsz.: jw, czm.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 BK 2 BRZ 1 SO	62 62 62 62	p.p,nat nat nat nat	1,00	24 20 25 27	20 20 21 25	22.98 29.77 25.35 31.57	4 4 3 3	154 61 61 31	200 80 80 40	4,0 3,5 1,7 1,5	BRAK WSK-1.28
g	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 60l, mjs Os, Ol 60l, podsz.: jrz, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		1,00	26	24	31.05	13	483	250	6,1 11,9	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	
335																				
h	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,00	25 24	23 22	32.22 28.50	12	383 43 ---	635 70 ---	18,8 1,3 ---	TPP-1.66	
i	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, GI. Dbr, pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 61l, podsz.: św, db, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	61 61 61		1,00	24 19 21	23 21 22	29.79 31.43 26.56	12	234 75 58 ---	500 160 125 ---	14,6 6,0 2,8 ---	BRAK WSK-2.13	
j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	100 60 60		0,80	40 26 26	24 23 23	24.00 27.77 30.04	12	236 57 34 ---	60 15 10 ---	1,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0.25	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 21,37 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,37 Powiat wschowski (12) = 21,37 Woj. lubuskie (08)												7820	226.3		

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
336					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	1,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  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, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	19 19 19		1,00	7 7 7	8 29.43 40.25 29.04	12		54	100	14,2 2,7 1,1 --- 18,0 9,9	TWP-1.81
b	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ugż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 69l, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,00	31	27 32.00	12		504	910	21,1 11,7	TPP-1.81
c	11,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db na 40%, ST. N STABILNY, Info: STAB4; Pędraczysko stałe	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	78		0,90	33	27 30.28	2		470	5205	109,8 9,9	Działka nr 1: IB-95%-3.96 AGROT-3.96 ODN-ZRB-3.96 Działka nr 2: IB-95%-3.59 AGROT-3.59 ODN-ZRB-3.59 TPP-3.52
d		0,77			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, Info: ER_3_NUZ Pędraczysko stałe OCP-1	SO-DB	PRZES	AK AK SO	60 40 110			23 16 35	18 15 24	4 4 3			40 35 5 --- 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
336																			
f	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pyz, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 24l, mjs Md 24l, ST. STABILNY, Info: fragm BMśw; Pędraczysko stałe STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	24 24 24	o.p,nat	0,90	8 12 9	9 12 11	27.32 20.97 27.35	13	62 50 12 ---	130 105 25 ---	10,5 5,1 1,8 ---	TWP-2.10
g	0,54				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.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 58l, podsz.: ak, so, jrż, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	27 23	30.55	12	426	230	5,9 11,0	TPP-0.54	
h	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, czm.p, jrż na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,90	33 25	27.95	2	403	475	10,9 9,3	BRAK WSK-1.18	
i	1,73				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.spe, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,00	12 9 12	12 26.12	29.44 26.12	12	145 36 ---	250 60 ---	16,4 3,1 ---	TWP-1.73
																181	310	19,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
j	3,80				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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 39l, Db.s, Bk 22l, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.06 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 7	9 10	28.77 27.36	12	97 11 ---	370 40 ---	38,4 3,4 ---	TWP-3.80
k	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 67		1,00	23 27	22 24	31.80 29.43	12	266 115 ---	515 225 ---	17,0 6,5 ---	TPP-1.94
l	5,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pyz, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Db.c 24l, 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.17 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.S 1 MD	15 24 18 18		1,00		7 8 7 10	31.54 27.05 29.89 33.27	12			34,2 11,3 3,8 7,0 ---	CP-5.89
							PRZES	SO DB.S DG DB.C DB.C	108 108 108 108 80			37 36 36 38 28	24 23 25 25 22		3 3 3 3 3		42 5 10 2 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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
m	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, db, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: Pędraczysko stałe STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		1,00	33	27	28.36	2	483	775	15,4 9,6	IIIB-40%-1.60 AGROT-0.64 ODN-ZŁOŻ-0.64
n	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czc, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Dg 90l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,00	32	27	28.36	3	490	830	16,3 9,6	IIIB-30%-1.69 AGROT-0.51 ODN-ZŁOŻ-0.51
o	5,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, gun.cze, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 17l, 1-w cz. W kępa 0.29 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 17 17		1,00		1 6 5	23.85 29.01 35.88	12			20,1 5,8 2,6 --- 28,5 5,6	CP-1.50 CW-3.70
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	40,28 40,28 40,28 40,28 40,28	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 42,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 42,22 Powiat wschowski (12) = 42,22 Woj. lubuskie (08)												10537	384.4	

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	
337					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	2,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pyz, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz sadz, LMP. zr nas JW MP/1/48258/08 , D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Wz 110l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0.31 ha Jw,Gb,Wz 23l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.31 ha Db.s,Gb,Wz 23l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.34 ha Bk,Gb,Jw 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 Żn Jw.	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 JW	110 130 110 55		0,70	37 50 39 21	27 27 28 20	25.81 24.07 26.20 32.88	3 3 2 4		191 64 32 32	445 150 75 75	8,7 3,3 2,4 2,6	BRAK WSK-2.33
b	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 58l, podsz.: czm, kru, der.b na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		1,00	28	23	27.86	3	444	360	9,8 12,0	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.błt, mał.włś, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	140 110 110		0,80	49 43 35	28 26 26	24.40 24.80 24.24	3 2 2	269 103 47 ---	485 185 85 ---	8,2 3,6 1,6 ---	BRAK WSK-1.81
d	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pyz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p, kru na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		1,00	24 23	22 22	31.19 28.50	13	330 82 ---	1860 460 ---	55,3 8,8 ---	TPP-5.64
f	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		1,00	23 20	21 20	32.43 28.34	13	188 125 ---	440 295 ---	18,2 8,0 ---	TPP-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
337 g	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, Brz, So 25l, podsz.: so, db, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0.40 ha Db.b,Lp,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.37 ha Db.s 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 4 DB.B 1 LP 1 MD	96  10 10 10		0,70  0,30	32	24	24.53 2 25.72 2 14.31 5 32.81	2  12	303  620	13,4 6,5 0,8 0,8 1,1 --- 2,7 1,3	IIIBU(2)-95%-2.05 AGROT-1.28 ODN-ZŁOŻ-1.28 CP-0.77	
h	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,10	21 19	20 19	31.36 27.25	12	275 69 --- 344	975 245 --- 1220	38,1 6,4 --- 44,5 12,6	TPP-3.54
i	2,37				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, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, mjs Brz 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27		1,00	12 15	12 14	30.05 32.48	12	180 45 --- 225	425 105 --- 530	22,8 5,5 --- 28,3 12,0	TWP-2.37
j	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		1,00	7 7 12	9 8 12	29.57 29.07 33.62	12	49 14 7 --- 70	105 30 15 --- 150	17,5 3,0 2,6 --- 23,1 10,6	TWP-2.18
~a			0,52		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
337 ~b			0,15		RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 23,74 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,74 Powiat wschowski (12) = 23,74 Woj. lubuskie (08)												7451	253.2	
338					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)														
a	8,85				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, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha Bk 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	28	25	31.57	12	475	4205	105,4 11,9	TPP-8.85
b	7,89				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, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,10	19 19	18 19	27.24 25.58	12	340 37 ---	2680 290 ---	84,2 6,4 ---	TPP-7.89
c	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.s 33l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,20	14 13	15 16	30.68 28.57	12	280 70 ---	740 185 ---	30,1 5,8 ---	TWP-2.64
																350	925	35,9 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 d	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wdz.fał, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md 22l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe; fragm LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	22 22 22		1,00	8 8 7	9 10 8	28.77 27.36 28.36	12	62 17 9 ---	180 50 25 ---	22,7 5,2 1,9 ---	TWP-2.89
f	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 130l, Brz 76l, podsz.: czm.p, gr, kru, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0.19 ha So 130l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2; Pędraczysko stałe; fragm BMśw może RBIIIB	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,90	29	26	29.65	3	393	1580	39,7 9,9	TPP-4.02
g	6,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe STAB2 może RBIIIB	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70		1,00	30 25 26	25 22 22	29.81 26.58 25.08	22	334 37 37 ---	2040 225 225 ---	54,0 6,9 3,5 ---	TPP-6.11
																408	2490	64,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nacheylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338  h   ~a ~b ~c ~d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs So, Brz 40l, podsz.: so, czm.p na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe REZERWA WOJSKOWA STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,80	37	26	23.14	2	347	205	3,4 5,7	BRAK WSK-0.59
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 33,59 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,59 Powiat wschowski (12) = 33,59 Woj. lubuskie (08)											12637	369.2		
339  a	3,41				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz sadz, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s, Os 65l, podsz.: ak, kru, brz, bk na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> Pędraczysko stałe; fragm Lśw STAB1	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	65 65	nat o.p,nat	0,80	26 27	21 20	24.83 22.64	3 3	170 57 --- 227	580 195 --- 775	12,3 5,1 --- 17,4 5,1 5,4 4,3 1,7 --- 11,4 3,3	BRAK WSK-3.41
							PODR	4 BK 4 WZ 2 DB.S	28 28 28		0,30		9 10 8	33.13 27.44 24.76	22				

938

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		1,00	28 24	25 22	29.81 25.08	12	339 63 ---	290 55 ---	7,6 1,0 ---	TPP-0.86
g	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Bk 28l, 1-w cz. W kępa 0.18 ha So 136l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 BRZ	28 16 16 16 16		0,90	8 6 7	10 6 8 6 7	27.44 29.96 32.52 42.79 27.79	12	20 9 ---	65 30 ---	6,8 5,4 7,3 2,1 2,5 ---	CP-P-3.24
h	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50		0,90	24 27	22 24	31.80 33.51	13	234 100 ---	105 45 ---	3,7 1,5 ---	BRAK WSK-0.45

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. 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
339																			
i	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 98l, Brz 20l, podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.32 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.22 ha Db.s 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	98  16		0,60  0,30	33  4	24  25.56	24.26  12	3  12	257  475		10,6 5,8 2,9 1,6	IIIB-60%-1.84 AGROT-1.10 ODN-ZŁOŻ-1.10 CP-0.54
j	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm BMśw STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK	16 25 16 16 16	16 25 120	1,00     	7 8  14  	7 10 6 12 6	30.37 29.14 29.96 36.99 42.79	12     	16 12  7  ---	30 25 15 14 1,4 18,9 9,5		CP-P-1.98
k	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 40l, ST. STABILNY, Info: Pędraczysko stałe; fragm BMśw STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	40		1,00	17	17	29.91	13	306	200	7,9 12,1	TPP-0.65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339  I   ~a ~b	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ak 80l, podsz.: czm.p, jw, db na 90%, ST. STABIL OBN, Info: Pędraczysko stałe; STAB3  RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp Z O. O. Nr. L-134-12	100 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	6 MD 4 SO	80 80		1,00	31 30	26 25	29.13 27.95	2 2	253 168 ---	515 345 ---	12,2 8,2 ---	IB-95%-2.04 AGROT-2.04 ODN-ZRB-2.04
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 30,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,53 Powiat wschowski (12) = 30,53 Woj. lubuskie (08)												8571	291.1	
340  a   b	6,42   0,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.c 63l, mjs Db.s, Os 63l, podsz.: czm.p, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	nat	0,90	26 24	23 21	29.32 25.17	13	190 127 ---	1220 815 ---	40,1 15,0 ---	TPP-6.42
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	22 22 22		0,90	8 7 15	9 9 13	28.77 41.47 34.09	12	62 10 10 ---	50 10 10 ---	5,8 1,4 0,9 ---	TWP-0.80
																82	70	8,1 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
340																			
c	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 126l, podsz.: jrz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DG 2 BK	126 126 126	o.p	0,80	44 43 35	28 29 27	25.52 24.43 22.94	2 2 2	223 223 111 ---	420 420 210 ---	6,3 8,1 3,8 ---	BRAK WSK-
d	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	32	28	32.19	2	509	1525	34,3 11,4	TPP-3.00
f	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 82l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.26 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.22 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.26 ha Db.s 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	100 82		0,60	35 32	24 25	24.00 27.61	2 3	212 53 ---	530 135 ---	11,3 3,4 ---	IIIB-60%-2.51 AGROT-1.51 ODN-ZŁOŻ-1.51 CP-0.74
g	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, brz, jrz na 80%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	76 76 76	o.p,nat	0,90	30 30 28	26 25 23	29.65 26.79 26.45	3 3 3	268 76 39 ---	340 95 50 ---	8,8 1,2 1,3 ---	IB-90%-1.27 AGROT-1.27 ODN-ZRB-1.27
																383	485	11,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
h	10,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> 100 śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, SO-DB <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Ak, Św 53l, podsz.: czm.p na (cz zg) 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	DRZEW PODS	SO BK	53 5		1,00 0,20	24 22	30.89	12 22	445 4765	129,9 12,1	TPP-10.71 CW-2.00			
i	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> 100 śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> drz sadz, BK-SO-DB <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: db, (cz zg) bez.c, czm.p na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66		1,00	25 23 27	23 21 24	28.64 26.42 27.72	12 37 ---	291 65 37 393	455 100 60 615	11,9 3,5 1,0 16,4 10,5	TPP-1.56	
j	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> 100 śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz sadz, DB-SO <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: ak, brz na 20%, (cz zg) <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	DRZEW	SO	64		1,10	29 27	33.09	22	534 1280	31,3 13,1	TPP-2.39			

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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340  k      ~a ~b	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66	nat nat	0,70	26 28	23 23	26.71 28.64	3 3	192 47 ---	135 35 ---	2,6 1,2 ---	IIBU-95%-0.70 AGROT-0.20 ODN-ZŁOŻ-0.20
			0,34		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 BK 2 GB 1 WZ	16 16 16		0,80		5 6 6	38.03 38.23 29.96	12	239	170	3,8 5,4 2,3 1,3 0,4 ---	
			0,05		<b>RP:</b> DROGI L													5,7	
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 31,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,63 Powiat wschowski (12) = 31,63 Woj. lubuskie (08)											12660	331		
341  a	2,82				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 41I, So, Brz 65I, 1-w cz. N luka 0.06 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		1,00	18 22	18 21	30.65 33.49	13	243 59 ---	685 165 ---	28,0 6,7 ---	TPP-2.82
																302	850	34,7 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
341																			
b	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		0,90	31	27	31.20	2	458	2130	48,3 10,4	TPP-4.65
c	2,66				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. 30% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,90	30	26	29.83	3	391	1040	26,5 10,0	TPP-2.66
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 54		1,00	23 21	21 20	31.40 25.93	13	150 150 --- 300	125 125 --- 250	5,3 3,1 --- 8,4 9,9	TPP-0.85
f	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: czm.p na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	49		1,10	23	22	32.12	13	414	450	14,7 13,6	TPP-1.08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
341																			
g	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	27 23	24 22	31.05 26.74	13	410 45 ---	430 45 ---	11,2 0,7 ---	TPP-1.05
h	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 64	nat	0,70	22 25	21 21	25.00 27.05	4 3	188 47 ---	320 80 ---	6,4 2,8 ---	IIB-50%-1.69 CP-1.69
							PODR	7 BK 3 GB	16 16		0,80			6 6	42.79 38.23	12	235 400	9,2 5,4 7,1 4,8 ---	
i	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% owady, gun.cze, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.06 ha Brz 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 MD	9 11 11 9		0,90		3 3 3 4	28.15 28.33 17.40 31.72	12			7,0 1,7 0,1 1,6 ---	CP-1.71
							PRZES	BRZ	75			20	21		4		12	10,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
j	6,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1- w cz. W kępa 0.16 ha Czm.p 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	54		1,10	25	23	31.63	13	496	3435	91,4 13,2	TPP-6.93
k	1,12				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,00	27 26	25 21	30.65 24.67	12	444 31 ---	500 35 ---	11,6 0,7 ---	TPP-1.12
l	1,08				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. śmł.pog, rkt.spe, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	22 22 22		1,00	8 7 13	9 10 12	28.77 31.12 33.02	12	70 20 10 ---	75 20 10 ---	8,5 1,8 1,3 ---	TWP-1.08
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 26,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,24 Powiat wschowski (12) = 26,24 Woj. lubuskie (08)												9682	291.3	

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	
342					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)															
a	0,85				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Stare Strącze (09)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,80	31	25	27.95	3	339	290	7,3 8,6	BRAK WSK-0.85	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Gb, Czm.p 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	19 24 19 19		0,80	7 9 7 9	29.04 28.45 40.25 28.42	13		5 15 5 10	15 15 15 30	8,2 3,1 1,6 2,0 --- 14,9 5,9	CP-P-2.55	
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,70	33 24	26 21	29.83 23.40	3 4	212 53 --- 265	915 230 --- 1145	28,7 3,3 --- 32,0 7,4	Działka nr 1: IB-100%-2.11 AGROT-2.11 ODN-ZRB-2.11 Działka nr 2: IB-100%-2.20 AGROT-2.20 ODN-ZRB-2.20	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
342 d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb 10l, mjs Db.c 24l, Bk 10l, 1-w cz. W kępa 0.19 ha So,Db.c,Db.s 129l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	24 10		0,90	7	8 3	27.05 29.84	32	25	60	8,9 3,6 --- 12,5 5,0	CP-P-2.49	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Brz 47l, podsz.: czm.p, św na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	47		1,00	22	20	30.66	12	363	350	11,8 12,3	TPP-0.96 AGROT-0.96 ODN-IIP-0.96	
g	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 LP	80 130 80 80 55		0,80	34 50 34 37 24	28 29 25 31 23	30.04 26.30 27.95 33.76 28.92	3 3 2 2 4	192 77 39 39 39 --- 386	270 110 55 55 55 --- 545	9,1 2,3 1,2 1,4 1,5 --- 15,5 11,0	BRAK WSK-1.41	
h	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 33l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha Lp 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.08 ha Lp 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	33 33		1,00	20 15	19 16	34.52 28.57	13	223 56 --- 279	400 100 --- 500	17,8 3,4 --- 21,2 11,8	TWP-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
342																			
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Lp 15l, Bk 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	23 15 15 15 15		0,90	7 4 4 6 8	8 4 4 6 8	27.69 35.01 26.54 26.71 32.91	13	14  6 ---	30  15 ---	5,1 1,7 1,5 1,5 2,3 ---	CP-P-2.12
j	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,00	14 15	15 16	30.68 28.57	13	268 30 298	455 50 505	19,0 1,6 ---	TWP-1.69
k	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Brz 3l, 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 99l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	2 14 3		1,00		5 30.01	11			2,8 ---	PIEL-1.06 CP-0.56	
							PRZES	SO	99			37	25		2		23	2,8 1,6	
l	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk 23l, Db.s 15l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	15 23 15 15		1,00	7 8	7 9 10 5	31.54 29.10 35.58 40.45	12	7 5 ---	15 10 25	14,3 5,4 3,2 1,4 ---	CP-P-2.46
																12	24,3 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
m	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,00	32	26	28.94	2	448	295	6,8 10,3	BRAK WSK-0.66
n	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.23 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	2 3 23		1,00				12			1,6 --- 1,6 0,7	CP-0.25 PIEL-1.60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,58		RP: DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 26,01 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,01 Powiat wschowski (12) = 26,01 Woj. lubuskie (08)											4033	183.4		
343					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	2,21				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, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 84l, podsz.: czm.p, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	84		1,00	28	26	28.28	2	482	1065	21,9 9,9	IIIB-40%-2.21 AGROT-0.88 ODN-ZŁOŻ-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
b	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,10	22	20	28.80	12	402	1840	56,4 12,3	TPP-4.57
c	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Brz, Św 96l, podsz.: so, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.24 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.39 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.42 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.41 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 2 BK	96  7 7		0,70  0,30	33  2	24  31.35 47.27	2  12	301	1420	30,9 6,6 5,4 1,6 7,0 1,5	IIIBU(2)-95%-4.71 AGROT-3.25 ODN-ZŁOŻ-3.25 CW-1.46	
d	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 28l, So 39l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 AK	28 28 28		1,00	11 16 13	12 15 13	29.44 33.00 20.99	12	117 59 20 ---	340 170 60 ---	20,6 10,3 2,0 ---	TWP-2.90
f	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 28l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	28 28 39		1,00	11 16 18	13 15 17	30.84 33.00 30.32	13	190 25 37 ---	375 50 75 ---	19,5 2,3 2,4 ---	TWP-1.96
																252	500	24,2 12,3	

953

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344																				
c	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Lp, Jw 21l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 74l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		0,90	8 7 13	9 7 12	29.57 27.51 33.62	13	44 12 6 ---	160 45 20 ---	27,3 4,1 4,2 ---	TWP-3.68	
d	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	24	29.43	12	417	940	24,9 11,1	TPP-2.25	
f	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, so na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	67		1,00	27	25	30.43	13	498	730	16,6 11,4	TPP-1.46	
g	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 95l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 7 5		1,00		1 2 1	23.85 31.35 42.79	12			7,2 1,2 0,3 ---	CW-1.82	
							PRZES	SO	95			29	24		2	65	8,7 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	
344	h	1,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Wz, Gb 18l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BK	15 18 15		1,00		6 8 6	29.15 31.50 45.45	22			6,8 4,8 2,3 --- 13,9 8,6	CP-1.61	
	~a		0,02		RP: DROGI L															
	~b		0,79		RP: DROGI L															
		21,10 21,10 21,10 21,10 21,10	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Lipinki (0008) = 21,90 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,90 Powiat wschowski (12) = 21,90 Woj. lubuskie (08)												4950	219.4		
345	a	1,22			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Przydroże (10)  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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,20	19	19	28.93	12	368	450	16,3 13,3	TPP-1.22	
	b	2,74			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32		1,00	15 20	15 19	31.20 34.90	12	231 57 --- 288	635 155 --- 790	27,7 6,9 --- 34,6 12,6	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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345																			
c	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.s 26l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,00	10	11	29.21	12	160	275	20,1 11,6	TWP-1.73
d	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	20 20 20		1,00	7 7 13	8 7 12	28.55 28.26 34.25	13	17 9 3 --- 29	30 15 5 --- 50	12,4 3,5 2,3 --- 18,2 9,6	TWP-1.89
f	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.08 ha Św 28l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		1,00	22 19 20	21 19 19	31.07 32.03 26.10	13	255 73 37 --- 365	760 220 110 --- 1090	25,8 9,1 2,3 --- 37,2 12,5	TPP-2.98
g	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 32l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	32 32		0,90	15 19	16 19	32.45 34.90	13	180 72 --- 252	275 110 --- 385	12,9 5,4 --- 18,3 12,1	TWP-1.51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345																				
h	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: so, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	30	25	28.29	3	443	585	13,5 10,2	TPP-1.32	
i	5,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg, porol, P. msz, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	28	25	32.06	22	429	2465	64,7 11,2	TPP-5.75	
j	1,20				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 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	23	21	29.02	12	419	500	14,7 12,3	TPP-1.20	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Lipinki (0008) = 20,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,79 Powiat wschowski (12) = 20,79 Woj. lubuskie (08)													6590	237.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	0,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lipinki (0008) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> BK-SO rkt.pos, wdż.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 32l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	32 32 32		0,90	15 17 13	15 16 14	31.20 32.22 26.58	12	174 50 25 ---	105 30 15 ---	5,0 1,3 0,5 ---	TWP-0.61
b	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 100 <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> BK-SO-DB <b>zad.</b> <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 61l, mjs Db.s, Os, Db.c, Kl 61l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,90	25	23	29.79	12	353	265	7,9 10,6	TPP-0.74
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 100 <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> BK-SO-DB <b>zad.</b> <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz sadz, porol, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Kl, Md 13l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	13 13		1,00		6 6	31.73 33.36	12			4,6 1,9 ---	CP-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
346	d	1,76			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Db.c 65l, podsz.: brz, os, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	65 65	nat	0,60	24 24	21 22	24.83 27.85	4 3	145 81 ---	255 145 ---	3,7 6,5 ---	IIBU-90%-1.76 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 CP-1.20
	f	2,88			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz, Db.s 63l, podsz.: jrj, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		1,00	25	23	29.32	13	400	1150	32,4 11,3	TPP-2.88
	g	0,80			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 86l, podsz.: jrj, czm.p, db na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw STAB3 jemiola	100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86		0,90	28 26	25 22	26.97 23.18	3 3	305 76 ---	245 60 ---	5,6 0,6 ---	IB-95%-0.80 AGROT-0.80 ODN-ZRB-0.80
	h	3,68			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	63 63 80		0,90	26 24 30	24 22 24	30.33 26.19 26.95	13	229 77 77 ---	845 285 285 ---	23,6 4,4 6,7 ---	TPP-3.68
																383	1415	34,7 9,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346																				
i	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 40l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 25		1,00	19 18 7	18 17 10	31.06 26.72 34.34	13	184 52 26 ---	195 55 30 ---	9,4 1,9 1,2 ---	TPP-1.07	
j	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> N, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 90% klimat, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrj, bk, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0.30 ha Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.09 ha Jw 20l. 1 szt., <b>ST.</b> N STABILNY, <b>Info:</b> STAB4	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	80 100		0,80	29 34	24 24	26.95 24.00	3 3	242 104 ---	765 330 ---	18,5 6,6 ---	IB-100%-3.16 AGROT-3.16 ODN-ZRB-3.16 CP-0.39	
k	5,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs So 74l, Db.s, Brz 63l, podsz.: jrj, bez.c na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	24	22	28.30	12	400	2050	56,1 11,0	TPP-5.12	
l	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 86l, podsz.: jrj na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,90	27	24	25.97	3	363	475	11,3 8,6	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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., mjs So 61l, podsz.: bez.c na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW BRZ		61 nat		0,50	25	20	24.50	3	155	115	2,8 3,8 3,3 4,5	IIBU-100%-0.73 AGROT-0.15 ODN-ZŁOŻ-0.15 CP-0.73
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., 1-w cz. SW luka 0.28 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA stare wysypisko pokryte mchem	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	25 75 75		0,90	10 25 24	10 16 16	28.30	23 3 3	132	105 1 1 2	8,5 10,4	TWP-0.81
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, Brz 51l, podsz.: db.c, db, św na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	21	24.81	3	360	375	9,9 9,5	BRAK WSK-1.04
p	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, Brz 51l, Db.b 40l, podsz.: db, bez.c, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	21	24.81	3	360	355	9,4 9,5	BRAK WSK-0.99
r				0,07	Obr. ew. Stare Strącze (0015) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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															
346 s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Św, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 LUKA-potencj.naruszenie granic	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	50		0,90	21	18	27.41	12	195	185	9,3 9,9	BRAK WSK-0.94															
~a			0,08		Obr. ew. Lipinki (0008) RP: DROGI L																													
~b			0,27		RP: DROGI L																													
~c			0,05		RP: DROGI L																													
~d			0,07		RP: DROGI L																													
	26,33 0,94 25,39 26,33 26,33 26,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 26,87 = 1,01 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 25,86 Obr. ew. Lipinki (0008) = 26,87 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,87 Powiat wschowski (12) = 26,87 Woj. lubuskie (08)												8724	258.8																
347 a	1,74				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s 39l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2 SDL Miejsce historyczne; STAB2 OCP-1															80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 86		0,80	29 34	28 28	30.39 29.02	3 3	361 154 ---	630 270 ---	13,8 5,3 ---	19,1 11,0	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	
347																				
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0.09 ha Bk 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39		0,80	23 21	21 21	34.82 31.63	12	131 131 ---	75 75 ---	3,3 2,3 ---	TPP-0.57	
c	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 63l, podsz.: św, kru, czm.p, gr na 20%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN; STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,90	30	27	33.33	33	416	205	5,6 11,4	BRAK WSK-0.49	
d				5,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. 3150(B), Info: Miejsce historyczne		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB SO BRZ	75 45 45 40 45			32 22 16 20 19	19 15 14 13 16		3 4 4 3 4		5 10 3 6 6 ---			
f	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw Miejsce historyczne STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	28	25	33.96	13	401	410	12,4 12,1	TPP-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	
347																				
g	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.szr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: STAB2 jemiola fragm.BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,90	30	27	33.33	32		433	480	12,6 11,4	TPP-1.10
							PRZES	DB.S	210			110	26		3		13			
h	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 5l, 1-w cz. SE kępa 0.22 ha Db.s 139l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.32 ha Ol,So,Db.s,Brz 64l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Głazy narzutowe: w cz. N, Info: fragm.Lw,OIJ STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 17 5		0,90		1 6 1	23.85 29.01 42.79	12				13,6 7,0 0,7 --- 21,3 4,9	CW-3.16 CP-1.28
							PRZES	DB.S OL BRZ SO	139 64 64 64			56 36 33 31	23 21 24 23		2 2 3 3		20 40 3 3 --- 66			
i	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Db.s 40l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. W bagno 0.43 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63		1,00	27 28	26 25	32.33 28.73	12		431 48 ---	1225 135 ---	30,9 3,6 ---	BRAK WSK-2.85
							PRZES	DB.B	230			128	24		3		16	34,5 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
347																			
j	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. nar.szr, trz.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 73l, podsz.: wiś, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	73		1,00	28	25	27.59	3	499	575	13,4 11,6	BRAK WSK-1.15
k	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,90	28	27	33.33	22	451	715	18,0 11,4	BRAK WSK-1.58
l	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 93l, Brz, Ol, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 jemiola	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,90	31	28	34.32	33	433	735	19,7 11,6	BRAK WSK-1.69
m	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, skp.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: czm, lsz, czm.p, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45		1,00	32 23	26 22	29.28 29.21	3 4	422 105 527	1310 325 1635	32,3 8,2 40,5 13,0	BRAK WSK-3.11

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	
347																				
n	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.szr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 70l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, kru, św na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		1,00	31	27	29.56	3	630	575	11,9 13,0	BRAK WSK-0.91	
o	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, bdz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 31l, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,90	25	21	31.61	12	351	175	7,1 14,1	BRAK WSK-0.50	
p	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Ol, Brz, Św 63l, podsz.: czm.p, glg, kru, jrz, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	29	25	31.33	12	433	980	24,7 10,9	TPP-2.26	
r				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. N-WODA (N), Info: ER_3_NUZ zbiornik wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	37 37 37			20 22 21	16 17 16		3 4 4		6 13 8 --- 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		
347  s   ~a  ~b  ~c	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md 22l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: Bobry STAB1  RP: ROWY, Info: oczyścić LINIĘ  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	8 7	9 10	28.77 27.36	12	87 10 ---	105 10 ---	11,5 1,0 ---	97 115 12,5 10,1	TWP-1.23	
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 31,58 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,58 Powiat wschowski (12) = 31,58 Woj. lubuskie (08)												9105 (57)	261.7			
348  a	3,29				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 BK 1 BK	16 16 25 16 25		1,00	7 9	7 6 10 7 10	30.37 29.96 29.14 47.22 39.58	12	16 8 ---	55 25 ---	14,8 3,9 5,2 2,7 3,1 ---	24 80 ---	29,7 9,0	CP-P-3.29
							PRZES	SO DB.B	109 109			31 56	25 24	3 3		26 10 ---	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	
348																				
b	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 18l, Bk, Gb, Lp 25l, pods.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.B 1 BK 1 BRZ	18 25 18 18		1,00		7 12 8 10	29.89 31.55 46.16 31.39	12		30 10 --- 40	65 20 --- 85	5,8 8,3 2,0 2,3 --- 18,4 8,2	CP-P-2.23
c	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 130l, Brz, So 40l, pods.: brz, czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.23 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.27 ha Db.s 12l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm. LMśw STAB1	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	130 12	gdn	0,70 0,30	37 4	28 30.01	24.81 12	2	306 695	695	12,1 5,3 4,5 2,0	IIIB-60%-2.27 AGROT-1.36 ODN-ZŁOŻ-1.36 CP-0.50	
d	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.9., pjd Brz 20l, Brz 40l, mjs Db.b 130l, Db.s, Ak 55l, pods.: db, czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0.46 ha Db.s, Gb 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm. Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	130 4	gdn	0,70 0,30	39 27	23.79	2 12	313 495	495	8,3 5,3	IIIB-60%-1.58 AGROT-0.95 ODN-ZŁOŻ-0.95 PIEL-0.46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348	f	1,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.srz, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, drzew obc, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 100l, Brz, Lp 67l, podsz.: czm.p, ak, jr, bez.c, jw na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	60 BK-SO-DB (niezg) 10	DRZEW	8 AK 2 SO	67 67	p.p,nat	0,70	30 28	23 24	25.61 29.43	3 3	183 46 ---	190 50 229	3,9 1,8 ---	IIBU-90%-1.04 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 CP-0.50	
	g	2,01			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.b 100l, Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,90	29	25	30.43	12	447	895	21,1 10,5	TPP-2.01	
	h	1,21			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, so, brz, bk na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	25	30.65	12	444	535	12,8 10,6	TPP-1.21	
	i	0,94			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md, Brz 86l, podsz.: bk, czm.p, so na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,00	27	25	26.97	3	487	460	9,0 9,6	IB-95%-0.94 AGROT-0.94 ODN-ZRB-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. 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
348																			
j	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so, db, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.27 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.32 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.17 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	gdn	0,70	40	28	24.81	2	313	985	16,8 5,3 5,3 0,1 --- 5,4 1,7	IIIAU-90%-3.15 AGROT-2.39 ODN-ZŁOŻ-2.39 CP-0.76
k	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.srz, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.b 120l, Brz 35l, Db.b 30l, podsz.: bk, św, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.38 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.40 ha Db.b 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw GDN STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	120 140	gdn gdn	0,60	37 43	28 27	25.76 22.92	2 2	161 108 --- 269	445 295 --- 740	8,6 4,7 --- 13,3 4,8	IIIAU-90%-2.75 AGROT-1.97 ODN-ZŁOŻ-1.97 PIEL-0.78
l	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.srz, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.b 120l, Brz 35l, podsz.: bk, św, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 0.38 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0.35 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	120 140	gdn gdn	0,70	38 44	28 27	25.76 22.92	2 2	197 116 --- 313	495 290 --- 785	8,8 4,8 --- 13,6 5,4	AGROT-0.73 ODN-ZŁOŻ-0.73 PIEL-0.73

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
348																			
m	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. BK-SO rkt.pos, nar.spe, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz 113l, Ak 40l, podsz.: so, ak, brz, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 jemiola OCP-1		DRZEW	SO	113		0,90	38	27	25.48	3	384	520	9,8 7,2	BRAK WSK-1.35
n	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 60 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. BK-SO-DB trawy, śmł.pog, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, (niezg) D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b 70l, podsz.: ak, czm.p, db, bk na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1		DRZEW	7 AK 3 AK	90 35	b.p,nat b.p,nat	0,80	32 15	24 14	24.64 20.41	3 4	162 69 --- 231	125 50 --- 175	1,8 1,3 --- 3,1 4,1	BRAK WSK-0.76
o	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. BK-SO śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Db.b 65l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0.28 ha Db.s,Bk,Św 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1		DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	26 22	24 22	29.87 25.85	12	321 36 --- 357	725 80 --- 805	21,3 1,3 --- 22,6 10,0 2,4 1,6 --- 4,0 1,8	TPP-2.26 CP-0.30
p	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. BK-SO śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, upr złoż, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: STAB1		DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 28		1,00	7	3 9	26.35 26.15	11	16	25	8,4 2,9 --- 11,3 7,8	CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 r	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Bk 28l, 1-w cz. SE kępa 0.21 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.S 2 SO	10 28 28 5		0,90	8 8 1	3 10 10 1	26.35 27.44 27.44 23.85	12	11 11 ---	10 10 ---	3,2 1,4 1,4 1,1 ---		
s				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PL ŁOW-R (R VI)											22	20	7,1 6,9	CP-0.67 PIEL-0.23	
t	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 może RBII	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 SO	100 140 60 140		1,00	42 50 16 42	28 27 19 29	28.00 23.25 29.30 24.99	2 2 4 2	260 115 61 44 ---	335 150 80 55 ---	8,8 2,2 3,5 0,8 ---		
~a			0,61		RP: DROGI L		PODR	BK	10		0,20		1	21.08	13			15,3 11,8 0,3 0,2	BRAK WSK-1.29	
~b			0,06		RP: ROWY		NAL	BK	3		0,10				12					
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 32,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,29 Powiat wschowski (12) = 32,29 Woj. lubuskie (08)													8265	247	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	0,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)  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. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: kru, czm, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	29	26	30.80	22	457	285	6,5 10,4	TPP-0.63	
b	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 120l, Jw 60l, podsz.: so, jrj, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.38 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.37 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.28 ha So 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN Drzewostan wyżywicowany STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 12		0,70 0,30	36 4	26 30.01	23.73 12	3 12	306 1035	18,9 5,6 6,7 2,0	IIIB-60%-3.39 AGROT-2.03 ODN-ZŁOŻ-2.03 CP-0.75		
c	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 126l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, jrj na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0.33 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.39 ha Db.s,Gb 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	126 13	gdn	0,70 0,30	40 4	28 28.75	25.18 12	2 12	312 655	11,6 5,5 3,9 1,9	IIIAU-90%-2.10 AGROT-1.38 ODN-ZŁOŻ-1.38 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349	d	3,28			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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.: 1., mjs Brz, Db.s 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	28 150		1,10 63	12 24	30.84 3	12 3		263 6	865 6	43,7 13,3	TWP-3.28
	f	0,76			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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 12l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 126l. Db.b 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.B	12 12 126 150		0,90 36 73	4 3 26 20	27.17 36.16 3	12 3 3			30 9 39	5,1 0,5 --- 5,6 7,4	CP-0.76
	g	10,87			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. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha Św 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.06 ha Św,Bk 19l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	25 24	29.22	12		420	4565	119,4 11,0	TPP-10.87
	h	2,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 100l, podsz.: so, czm.p, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	100 7		0,60 0,30	36 1	27 24.45	27.00 12	3	324	845	15,8 6,1 1,3 0,5	IIIAU-90%-2.61 AGROT-1.75 ODN-ZŁOŻ-1.75 CW-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
349																			
i	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	25	30.43	12	498	675	15,4 11,3	TPP-1.36
j	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Brz 70l, podsz.: db, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMśw STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	70 70		1,00	28 29	23 24	27.49 28.81	12	331 37 ---	485 55 ---	15,5 1,6 ---	BRAK WSK-1.47
k	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 110l, Brz, Db.b, Md 67l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	67		1,00	30	28	33.41	13	498	1080	26,2 12,1	TPP-2.17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349  I  ~a ~b ~c	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orł.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Md 100l, podsz.: św, czm.p, so, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	100  7		0,60  0,30	31  2	27  31.35	27.00  12	3  12	313  1020	19,8 6,1 4,7 1,4		IIIB-60%-3.26 AGROT-1.96 ODN-ZŁOŻ-1.96 CW-1.10
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 32,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 32,48 Powiat wschowski (12) = 32,48 Woj. lubuskie (08)											11610	318.1		
350  a	1,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, żar.m, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, podsz.: czm.p, db.c na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	7 SO 2 BRZ 1 SO  BK	70 70 110  17		0,90  0,70	29 27 34	25 24 24	29.81 27.10 22.79	3 3 3	278 80 39 --- 397	445 130 65 --- 640	11,5 1,7 1,1 --- 14,3 8,9 6,7 4,2	IIBU-95%-1.61 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60 CP-0.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
b	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 100 <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, BK-SO-DB <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.szr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> (cz zg) drz sadz, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		DRZEW	4 BK 3 DG 1 MD 1 SO 1 DB.C	90 90 90 90 90		0,80	36 42 37 34 42	26 29 26 25 24	28.09 30.92 27.49 26.37 24.50	3 3 3 3 3	176 133 44 44 44	180 135 45 45 45	5,0 4,1 0,8 0,8 0,9	BRAK WSK-1.03
c	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> BK-SO śmł.pog, nar.szr, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1		DRZEW	SO	58		1,10	24	23	30.55	12	521	1130	27,5 12,7	TPP-2.17
d	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 100 <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, BK-SO-DB <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, (cz zg) <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 25l, 1-w cz. NW luka 0.20 ha 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 LUKA-zostaje do sukcesji		DRZEW	9 SO 1 MD	25 25		1,00	11 14	12 13	31.38 32.44	13	176 20 196	330 35 365	21,1 2,2 23,3 12,4	TWP-1.87
f	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 140 <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, BK-SO-DB <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz (zg) sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Md, Brz 16l, So 37l, podsz.: bk, brz, czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1		DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	16 16 16		1,00		6 7 5	29.96 30.37 38.03	22			6,8 7,7 2,5 17,0 7,4	CP-2.29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	10 11	11 13	29.88 29.57	12	175 20 ---	240 30 ---	14,8 1,4 ---	TWP-1.38
h	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: czm.p, jał na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	80  25		1,00  0,10	30  5	25  24.49	3  22	430  905			21,2 10,1 2,3 1,1	TPP-2.11
i	4,92				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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Db.b 100l, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	29	26	31.22	12	501	2460	56,5 11,5	TPP-4.92
j	5,07				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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	63  19		1,00  0,10	27  4	25  27.69	12  22	481  2440			59,8 11,8 4,6 0,9	TPP-5.07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54589/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p, brz, bk, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	gdn	0,90	29	25	27.95	3	403	955	22,1 9,3	TPP-2.37
l	2,98				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.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 42l, So 32l, Bk 23l, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	22 23 23 23		1,00	8 7 8 16	11 9 10 14	32.12 29.10 26.55 34.53	12	59 20 10 10 ---	175 60 30 30 ---	22,6 4,4 2,6 3,7 ---	TWP-2.98
m	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb 16l, mjs So 40l, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So 131l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 16		1,00		6 5	28.03 27.93	12			13,8 1,6 ---	CP-1.69
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,28		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
350																			
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 30,28 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,28 Powiat wschowski (12) = 30,28 Woj. lubuskie (08)												9978	331.8	
351					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Stare Strącze (0015) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	4,53				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, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0.30 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.13 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.08 ha Db.b 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	68 68	nat	0,60	29 20	23 21	28.21 24.36	12	132 89 ---	600 405 ---	20,1 7,1 ---	TPP-4.53
							PODR	7 BK 3 DB.B	17 17		0,80		5 4	35.88 24.65	12		221 1005	27,2 6,0 14,4 4,1 ---	
b	5,51				Obr. ew. Krzepielów (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, pods.: kru, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	29 29 29		0,90	11 17 8	12 15 8	28.85 32.54 24.24	12	125 19 6 ---	690 105 35 ---	47,6 6,0 3,0 ---	TWP-5.51
							PRZES	SO	130			36	25		3		150 830 10	56,6 10,3	
c	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, ST. STABILNY, Info: fragm. LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	20 20 20		1,00	7 7 14	8 7 14	28.55 28.26 36.25	12	25 7 4 ---	65 20 10 ---	19,2 3,1 3,4 ---	TWP-2.51
																36	95	25,7 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. 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	
351 d	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Bk, Lp, Md 11l, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 133l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm. LMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11		0,90		3 3	24.79 28.33	22			13,7 1,6 --- 15,3 6,5	CP-2.35	
f	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr 4l, podsz.: jrz na 10%, Info: fragm.BMśw GDNdo skreślenia	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	4 4 4 4		1,00				11				PIEL-1.21	
g		2,72			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 133l. 1 szt., Info: KIEDY ODN NAT	DB-SO	DRZEW PRZES	SO SO	3 133		1,00	34	28		11 2		55		AGROT-2.72 ODN-ZRB-2.72 PIEL-2.72	
h	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.9., mjs Db.b 133l, Brz 93l, So 15l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw GDN STAB3 OCP-1 S-L jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133	gdn	0,90	35	27	23.52	2	392	1415	22,0 6,1	BRAK WSK-3.60	

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
351																			
i	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	25 25 25		0,90	10 16 7	11 13 9	29.88 32.44 27.84	12	112 15 15 ---	360 50 50 ---	28,2 3,5 2,1 ---	TWP-3.20
j	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		1,00	8 14	8 6 12	27.73 25.79 33.62	12	64 12 ---	205 40 ---	24,0 3,2 3,9 ---	TWP-3.20
k	2,47				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. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 133l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		0,90		4 3	27.17 26.99	22			16,7 1,5 ---	CP-2.47
							PRZES	SO	133			32	22		2	30		18,2 7,4	
l	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0.21 ha So 133l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7		1,00		2 2 3	29.73 31.35 32.77	11			23,8 2,7 3,1 ---	CW-4.03
							PRZES	SO	133			32	20		3	65		29,6 7,4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
351  m   ~a ~b	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, So 45l, Md, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0.06 ha So 114l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk2 szt., Info: STAB1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	31 27 20		1,00	15 12 7	16 13 8	33.00 31.47 28.55	12	126 63 21 ---	255 130 45 ---	16,2 7,7 2,2 ---	TWP-2.03		
	34,66 30,13 4,53 34,66 34,66 34,66	2,72 2,72  2,72 2,72 2,72	0,73 0,73  0,73 0,73 0,73		= 38,11 = 33,58 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 4,53 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 38,11 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 38,11 Powiat wschowski (12) = 38,11 Woj. lubuskie (08)												4708	304.1			
352  a	5,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.s, Brz, Ak 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,10	20 21	29.29	12	413	2140	64,3 12,4	TPP-5.18			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352																			
b	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.łał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ak, Jw 37l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,00	16 20 15	16 18 16	30.01 32.19 26.73	12	264 34 34 ---	1015 130 130 ---	37,7 4,4 3,4 ---	TWP-3.85
c	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 31l, 1-w cz. S kępą 0.16 ha So 70l. Ak 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	31 31 31		1,00	13 17 16	14 15 14	30.45 31.66 21.43	12	205 26 26 ---	670 85 85 ---	32,2 3,7 2,4 ---	TWP-3.27
d				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps VI), Info: pod akacją wiata myśliwska		ZADRZEW (w cz. E)	AK	50			21 22	16 20		4 4		25 10 30		
f	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, 1-w cz. C kępą 0.11 ha Db.s 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	26 26		0,80	9 12	10 13	27.65 21.65	12	75 65 ---	170 145 315	12,6 5,3 ---	TWP-2.25
							PRZES	DB.S	120			34	24		3		21	17,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352																			
g	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. 140 śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, SO-DB D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 26l (zg)		DRZEW	8 DB.S 2 SO	65 26		0,90	21 9	17 10	22.87 27.65	12	164 22 186	340 45 385	14,1 4,2 18,3 8,9	TPP-2.07
h	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. 100 rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, DB-SO D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 20l, (cz zg) ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1		DRZEW PRZES	SO DB.S	20 65		1,00	7 19	8 16	28.55 28.55	13 4	63 2	70 2	12,2 10,9	TWP-1.12
i	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. 140 śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, SO-DB D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 20l, (zg) ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	20 20 20		0,90	7 9 8	7 9 8	28.26 45.25 28.55	13	11	25	8,0 4,2 4,8 --- 17,0 7,2	CP-P-2.36
j	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. 140 tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, SO-DB D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Lp 12l, 1-w cz. (zg) W kępa 0.21 ha So 131l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO SO	12 12 131		0,90	4 5	30.01 30.39	22	2	55	10,9 10,5 --- 21,4 6,0	CP-3.58	
k		3,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. SO-DB śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. 1-w cz. E kępa 0.19 ha So 140l. 1 szt.		PRZES	SO	140			33	26	3	45		ODN-ZRB-3.20 PIEL-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
352																			
I	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 80% jemiola, C. drz sadz, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, ST. N STABILNY, Info: GDN STAB4	100 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	SO	140		0,80	33	26	21.90	3	337	320	4,9 5,2	IB-100%-0.95 AGROT-0.95 ODN-ZRB-0.95
m	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: db, kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	84 105		0,90	30 33	26 26	28.28 25.38	2 2	338 85 --- 423	1825 460 --- 2285	39,7 8,2 --- 47,9 8,9	IIIB-40%-5.40 AGROT-2.16 ODN-ZŁOŻ-2.16
n			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: BUD INNE, Info: Kancelaria leśnictwa Przydroże		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚNG.B	130		0,30	45	23		3		8		
o				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)														
p	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	SO AK	40 40			21 20	14 15		3 4		3 2 --- 5		
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: L-134-12														

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	
352 ~d  ~f			0,49  0,53		RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: L-134-12															
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 36,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,06 Powiat wschowski (12) = 36,06 Woj. lubuskie (08)												7813 [8] (25)	287.7		
353					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	2,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. 100 śmł.pog, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz sadz, DB-SO D. zw.: 0.9., pjd Md 24l, mjs Brz, Bk, Jw, Lp 24l, (cz zg) ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 110		1,00	8 45	10 20	28.99	12 3	134 3	290 3	24,7 11,5	TWP-2.15		
b	3,51				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. 100 śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, DB-SO D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: głg, jrż na 10%, (zg) Info: fragm.LMśw ODN 2025	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ BK	2 3 3 40		1,00				11 4		15		PIEL-3.51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353																			
c	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 14I, 1-w cz. C kępa 0.14 ha So 106I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.38 ha So 106I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14		1,00		5 3 7	27.68 24.65 32.22	22			23,6 2,0 3,8 --- 29,4 8,5	CP-3.46
d	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Bk, Md 8I, 1-w cz. SW kępa 0.17 ha So 106I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8		1,00		2 2	24.80 29.18	11			21,3 2,2 --- 23,5 6,3	CP-3.75
f		4,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 105I. Bk 17I. 1 szt., Info: UZN NAT2026	DB-SO	PRZES	SO	105			27	21		2		105		ODN-ZRB-4.91 PIEL-4.91 PRZEST-70%
g	0,86				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, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md 30I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,10	12 12	13 13	29.67 26.33	12	202 22 --- 224	175 20 --- 195	10,0 0,8 --- 10,8 12,5	TWP-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
353  h   ~a ~b	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 86l, podsz.: so, db, db.c, bk, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,90	27	25	26.97	2	438	1970	39,7 8,8	IIIB-40%-4.50 AGROT-1.35 ODN-ZŁOŻ-1.35
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 23,62 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,62 Powiat wschowski (12) = 23,62 Woj. lubuskie (08)												2751	128.1	
354  a   b	2,53  4,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Brz 54l, ST. STABILNY, Info: STAB1  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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, Brz 66l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	22	21	29.57	12	361	915	29,6 11,7	TPP-2.53
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	25	30.65	12	444	1855	44,3 10,6	TPP-4.17

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
c	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. BK-SO-DB nar.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Db.s, Brz, KI 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	37 37		0,90	17 20	16 18	30.01 32.19	13	212 90 ---	420 180 ---	15,6 6,4 ---	TPP-1.97
d	3,11				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. DB-SO rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,10	12 11	14 14	31.01 27.65	12	253 27 ---	785 85 ---	37,6 3,1 ---	TWP-3.11
f	2,24				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. DB-SO rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 8	10 10	30.49 27.36	12	130 15 ---	290 35 ---	24,1 2,0 ---	TWP-2.24
							PRZES	SO DB.S	130 130			32 35	19 19		3 3	5 2 ---	7	26,1 11,6	
g	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. DB-SO śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.34 ha So 106l. 1 szt. 3-w cz. E remiza 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14		1,00		5 4 7	27.68 27.60 32.22	12			28,0 3,4 4,5 ---	CP-4.11
							PRZES	SO SO	130 106			33 29	21 23		2 2	25 75 ---	100	35,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
h	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	7 7 7		1,00		2 2 2	27.02 31.35 18.55	12			8,3 1,0 --- 9,3 6,1	CP-1.53
i	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 88l, podsz.: so, db.c, jw na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88		1,00	30	24	25.67	2	409	2830	63,2 9,1	IIIB-40%-6.92 AGROT-2.08 ODN-ZŁOŻ-2.08
j	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,00		2 2 4	27.02 31.35 38.01	12			10,5 1,3 2,1 --- 13,9 7,1	CP-1.95
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			28	23		2		38		
~b			0,64		RP: DROGI L														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 29,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,36 Powiat wschowski (12) = 29,36 Woj. lubuskie (08)												7540	285	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
355					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	4,63				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, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz. fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	10 10	12 13	30.05 28.15	12	195 21 ---	905 95 ---	50,2 4,4 ---	TWP-4.63
b	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21		0,90	7 7	8 7	27.73 27.51	22	42 11 ---	180 50 ---	34,4 4,8 ---	TWP-4.34
c	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Md 12l, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12		1,00		4 3	27.17 36.16	12			18,7 1,7 ---	CP-2.56
							PRZES	SO	130			35	24		2		20	20,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 d	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 129l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 8		1,00		2 2 2	27.02 31.35 41.57	12			16,3 2,0 0,9 --- 19,2 6,3	CP-3.04
f	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.30 ha Dg 105l. So,Md 76l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 LP	12 12 12 12 12		1,00		4 3 3 5 3	27.17 26.99 36.16 28.50 16.35	12			21,3 1,3 1,3 3,0 0,2 --- 27,1 7,0	CP-3.89
g	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0.21 ha Dg,So 106l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DG SO	4 5 106 106	nat	1,00				12 2 3			60 5 --- 65	CW-1.39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
h	2,82				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, ST. STABILNY, Info: STAB1 kiedy uznanie NAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	hat	0,70		1	21.03	21			10,8 3,8	CW-2.82
i		3,50			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	106				32	21		3		35	ODN-ZRB-3.50 PIEL-3.50
j	9,05				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, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Dg, Md 105l, podsz.: so, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,90	32	21	20.38	2	292	2645	60,7 6,7	Działka nr 1: IB-90%-3.53 AGROT-3.53 ODN-ZRB-3.53 TPP-5.52
k	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,10	26	24	28.61	2	464	350	8,6 11,5	TPP-0.75
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			1,06		RP: DROGI L														
	32,47 32,47 32,47 32,47 32,47	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 37,05 = 37,05 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 37,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 37,05 Powiat wschowski (12) = 37,05 Woj. lubuskie (08)												4441	240.6	

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
356					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a		1,85			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0.02 ha So 114l. 1 szt., Info: ODN NAT2026	BK-SO	PRZES	SO	114			30	23		3		35		ODN-ZRB-1.85 PIEL-1.85
b	10,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Czm.p, So 30l, Brz 70l, podsz.: so, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 może IIA	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,00	29	25	25.00	2	427	4560	89,7 8,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5.77 AGROT-1.73 ODN-ZŁOŻ-1.73 Działka nr 2: IIIB-30%-4.91 AGROT-1.47 ODN-ZŁOŻ-1.47
c	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 31l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	12 13	14 14	30.45 27.10	12	239 26 --- 265	275 30 --- 305	12,8 1,1 --- 13,9 12,1	TWP-1.15
d		0,76			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	115			30	22		2		40		AGROT-0.76 ODN-ZRB-0.76 PIEL-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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356	f	4,76			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, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,10	29	21	19.14	2	371	1765	33,5 7,0	Działka nr 1: IB-90%-2.54 AGROT-2.54 ODN-ZRB-2.54 TPP-2.22
	~a		0,16		RP: DROGI L															
	~b		0,38		RP: LINIE															
		16,59 16,59 16,59 16,59 16,59	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 19,74 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,74 Powiat wschowski (12) = 19,74 Woj. lubuskie (08)											6705	137.1		
357	a	4,28			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.gór, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md 11l, mjs Db.s 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	11 24 24 14		0,90		4 9 9 2	28.67 38.26 28.45 23.66	23		3	15	22,7 6,9 2,9 0,6 --- 33,1 7,7	CP-4.28
	b	5,69			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,10	25 24	23 21	28.86 24.83	12	392 44 --- 436	2230 250 --- 2480	60,6 3,7 --- 64,3 11,3	TPP-5.69	



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
357																			
c	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. BK-SO-DB śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Kl 16l, 1-w cz. E kępa 0.28 ha Dg,So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 SO 1 WZ	18 16 16 16		1,00		6 6 7 6	28.12 42.79 30.37 29.96	12			5,4 6,6 10,9 1,9 --- 24,8 7,7	CP-3.23
d	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. BK-SO śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	17 17 17		1,00	7 10	7 6 10	29.30 40.41 34.01	12	36 10 --- 46	50 15 --- 65	11,0 1,9 1,8 --- 14,7 10,2	TWP-1.44
f	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. BK-SO rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0.33 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0.31 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 BK 1 LP	96 10 10 10		0,70 0,30	32 2	24 2 2 2	24.53 25.72 33.38 14.31	2 12	301 615		13,4 6,6 1,4 0,4 --- 1,8 0,9	IIIAU-90%-2.04 AGROT-1.40 ODN-ZŁOŻ-1.40 CP-0.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
357																			
g	2,25				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, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0.27 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	7 7	6 8	27.01 28.71	12	25 14 ---	55 30 ---	17,9 4,1 ---	TWP-2.25
h	1,53				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	22	26.79	12	427	655	15,7 10,2	TPP-1.53
i	4,68				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, wdz.łał, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	22	19	25.66	12	322	1510	48,2 10,3	TPP-4.68
j	2,28				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		3 5	30.25 38.60	11			19,3 2,6 ---	CP-2.28
							PRZES	SO	96			27	21		2		40	21,9 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357  k          I   ~a ~b ~c	  2,14          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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358																			
b	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	30 30		1,00	13 17	14 16	31.01 33.07	13	212 52 ---	180 45 ---	8,5 2,0 ---	TWP-0.85
c	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wdz.fał, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 17l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17		1,00		6 4	27.01 30.95	22			34,1 1,5 ---	CP-3.82
d	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, mjs Lp 10l, 1- w cz. C kępa 0.09 ha So 137l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10		1,00		3 2	26.35 25.72	12			13,2 0,9 ---	CP-1.99
							PRZES	SO	137			37	23		2		23	14,1 7,1	
f	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 136l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 7 7		1,00		1 1 1	23.85 24.45 19.39	12			9,6 0,6 0,7 ---	CW-2.44
							PRZES	SO	136			37	22		2		40	10,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358																				
g	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., pjd Brz 47l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,10	17	16	26.24	12	257	545	24,5 11,6	TPP-2.11	
h	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., pjd Brz 47l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw,LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	15	14	23.90	12	257	465	19,5 10,8	TPP-1.81	
i	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30		1,10	12 15 13	13 13 13	29.67 29.97 26.33	12	155 44 22 ---	280 80 40 ---	16,2 4,0 1,7 ---	TWP-1.80	
j	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.fał, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 83		0,90	31 26	21 21	21.00 23.44	2 3	165 165 ---	265 265 ---	5,6 6,6 ---	IB-90%-1.61 AGROT-1.61 ODN-ZRB-1.61	
																330	530	12,2 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 k	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. NE kępa 0.19 ha So 55l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		0,90	7 12	8 10	27.73 21.52 31.22	22	44 12 ---	170 45 ---	27,1 2,1 4,0 ---	TWP-3.91
I	6,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 może RBIVD	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	29	25	29.02	3	430	2880	71,1 10,6	TPP-6.70
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	86			30	23		3		10		DRZEW-100%-0.00
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: ROWY														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 31,93 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,93 Powiat wschowski (12) = 31,93 Woj. lubuskie (08)											6886 [10]	288.2		

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
359					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	4,34				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. RDw, ps///pg, porol, P. BK-SO-DB 100 (cz zg) zad, R. śmł.pog, kst.gór, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	64 80 80			0,90	27 29 28	25 24 23	31.10 26.95 24.81	12	306 77 33 ---	1325 335 145 ---	32,8 7,9 1,9 ---	TPP-4.34
b	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. BK-SO 100 (cz zg) rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz 34l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	DRZEW	SO	34			1,00	13	14	28.92	12	250	830	39,1 11,8	TWP-3.31
c	0,98				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 63l, podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	DRZEW	SO	63			1,00	25	23	29.32	12	400	390	11,0 11,3	TPP-0.98
d	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. BK-SO 100 (cz zg) rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	DRZEW	SO	58			1,10	23	21	28.49	12	430	1855	51,9 12,0	TPP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
f	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 65l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,00	21	21	26.83	12	409	610	15,6 10,5	TPP-1.49
g	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. kęp., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,00		2 2 5	24.80 29.18 38.60	12			4,1 0,5 1,0 --- 5,6 6,8	CP-0.83
h	8,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, czm.p, bk na 40%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 może RBIVD	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	23	27.60	3	419	3415	84,9 10,4	TPP-8.15
i	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, chr.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Md 36l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	15	15	29.24	12	243	800	36,3 11,1	TWP-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
j	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 80l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	24	22	24.94	3	371	530	13,3 9,3	TPP-1.43
k	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs So 36l, Md 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 10	10 11	28.30 26.62	13	132 15 ---	115 15 ---	9,0 0,8 ---	TWP-0.89
l	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podszyt: so na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,90	27	22	23.37	3	369	935	20,0 7,9	IB-90%-2.53 AGROT-2.53 ODN-ZRB-2.53
m	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 34l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	34		0,90	14	15	30.18	13	285	415	16,6 11,4	TWP-1.46
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,76		<b>RP:</b> 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
359																			
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 33,93 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,93 Powiat wschowski (12) = 33,93 Woj. lubuskie (08)												11715	346.7	
360					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	3,43				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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	20	18	25.84	12	340	1165	38,6 11,3	TPP-3.43
b	2,74				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.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	18	17	28.04	12	284	775	31,3 11,4	TPP-2.74
c	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	45		1,10	19	17	28.04	13	311	535	21,1 12,3	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
d	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,10	14	15	29.24	12	296	235	10,1 12,8	TWP-0.79
f	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 70		1,10	29 23	23 20	25.95 24.75	3 3	364 41 --- 405	840 95 --- 935	21,4 2,4 --- 23,8 10,3	TPP-2.31
g	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	21 21 21		0,90	7 7 11	8 7 11	27.73 27.51 32.48	32	69 2 5 --- 76	170 5 10 --- 185	16,8 2,7 2,6 --- 22,1 9,1	TWP-2.43
h	2,42				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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,10	17	16	26.90	12	243	590	28,7 11,8	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
i	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,00	16	16	30.46	12	340	1295	47,1 12,4	TWP-3.81
j	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 68l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODS	SO  BK	68  6		0,90  0,50	26	23	28.21	22  12	372	660	17,6 9,9	TPP-1.78
k	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha So 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 130		0,90	27 32	23 23	25.78 19.75	3 2	314 35 ---	350 40 ---	8,8 0,6 ---	TPP-1.12 CP-0.13
l	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Md 35l, mjs Brz 44l, 1-w cz. S kępa 0.45 ha So 64l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,00	17	17	28.39	12	277	1280	53,5 11,6	TPP-4.62
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
360 ~c ~d ~f			0,06 0,11 0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 27,68 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,68 Powiat wschowski (12) = 27,68 Woj. lubuskie (08)												8045	303.3	
361  a  b	  1,26  14,07				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, 1-w cz. W kępa 0.20 ha Md 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.09 ha Md 26l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (cz zg)  100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ  SO BK	27 27  64 6	    0,90 0,10	    27 25	12 13  30.05 28.15  31.10	12   22 12	195 21 --- 216	245 25 --- 270	13,6 1,2 --- 14,8 11,8	TWP-1.26   TPP-14.07 PIEL-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(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
361																			
c	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,10	28	22	24.94	3	409	340	8,3 10,1	TPP-0.83
d	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 10	11 12	30.58 28.87	12	157 17 ---	105 10 ---	7,3 0,7 ---	TWP-0.67
f	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 42l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	42		1,00	18	18	30.26	13	328	565	21,1 12,3	TPP-1.72
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 19,21 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,21 Powiat wschowski (12) = 19,21 Woj. lubuskie (08)											7455	204.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	6,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Ak 65l, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.23 ha Ak 65l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 23		0,90 0,60	27 4	26 22.78	31.87 13	12 13	441 2970	73,8 11,0 16,8 2,5	TPP-6.73		
b	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Św, Ak 68l, podsz.: glg, ak na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	9 BRZ 1 SO BK	68 68 16	nat	0,70 0,80	22 27	22 23	25.38 28.21	4 3 12	208 29 237	310 45 355	6,0 1,2 --- 7,2 4,8 7,0 4,7	IIBU-90%-1.48 AGROT-0.35 ODN-ZŁOŻ-0.35 CP-1.30	
c	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md, Św 46l, podsz.: czm.p, św na 60%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	46 46 16		1,10 0,20	24 20	21 20	32.08 28.03	12 13	343 37 380	1265 135 1400	45,5 3,3 --- 48,8 13,2 3,7 1,0	TPP-3.70	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362  d	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Os, Db.b 35l, podsz.: bk, so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b10 szt., Info: ER_2_SDL STAB1 może podsadzić??	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	35 35 35		0,80	21 23 18	19 18 16	31.16 32.91 30.93	13	174 22 22 ---	360 45 45 ---	14,1 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-2.07
f	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb, Lp 13l, mjs So 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 LP 1 DB.B 1 BRZ	13 21 21 21 13 13		0,90		5 8 8 7 5 5	31.21 40.03 29.07 19.73 31.21 26.85	12			3,9 2,8 1,2 0,4 1,0 1,2 ---	CP-1.84
g	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.szr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Os 65l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,90	28	27	32.87	12	441	1660	42,2 11,2 11,1 2,9	TPP-3.77
							PRZES	DB.B	155			64	26		2		70		
							PRZES	DB.B	165			68	23		2		35		
							PODR	BK	23		0,50		5	26.64	12				



1013

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
b	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: db, św na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	75 63		0,90	28 35	23 27	26.62 33.33	12	288 72 --- 360	265 65 --- 330	7,9 2,1 --- 10,0 10,8 0,8 0,9	BRAK WSK-0.93
c	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 150l, Brz 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	80 80		0,90	33 38	22 24	24.86 26.95	12	183 118 --- 301	345 220 --- 565	11,2 6,8 --- 18,0 9,6 3,9 2,1	BRAK WSK-1.88
d	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.srz, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, podsz.: jrz, ślt,t, czm.p na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66		0,80	27 30	26 23	31.65 28.24	12	265 90 --- 355	645 220 --- 865	16,9 7,4 --- 24,3 10,0 2,4 2,8 --- 5,2 2,1	TPP-2.43
			</																

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
363 f	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, U. 40% klimat, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, Bk, Db.s 25l, podsz.: jrż, św, czm.p, bk na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	nat nat	0,90	23 34	24 24	28.80 31.05	4 3	298 43 ---	370 55 ---	7,2 1,4 ---	IIB-50%-1.24 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 PIEL-0.50
g	6,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 130l, Brz 68l, podsz.: bk, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	25	30.22	12	451	2710	62,5 10,4	TPP-6.00
h	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.szr, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 68l, mjs So 90l, 1-w cz. E kępa 0.06 ha Jw,OI 28l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	28	24	29.22	22	420	690	18,0 11,0	TPP-1.64
~a			0,54		RP: DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 16,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,14 Powiat wschowski (12) = 16,14 Woj. lubuskie (08)											6225	170.3		

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
364					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	4,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  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. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 85		1,00	25 30	25 26	31.33 28.12	12	427 44 ---	2020 210 ---	50,2 4,7 ---	TPP-4.73
b	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 85l, 1-w cz. NW kępa 0.22 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85		0,90	31	25	27.13	3	437	1340	27,3 8,9	IIIB-40%-3.06 AGROT-0.92 ODN-ZŁOŻ-0.92
c	2,94				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. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.b 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	33 33		1,00	17 21	16 18	31.92 33.66	22	178 119 ---	525 350 ---	22,8 14,2 ---	TWP-2.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364  d	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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. kęp, mjs Św 50l, Brz, Bk, Md 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 SO	22 23 32		1,00	10 7 15	10 9 14	30.49 29.10 29.92	12	44 26 17 --- 87	110 65 45 --- 220	15,1 5,6 6,1 --- 26,8 10,6	TWP-2.53	
f	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 SO 3 MD 1 BRZ	33 33 33 33	b.p	1,00	18 20 22 17	16 16 19 17	26.52 31.92 34.52 29.79	12	76 76 76 25 --- 253	180 180 180 60 --- 600	5,5 9,1 8,8 2,3 --- 25,7 10,9	TWP-2.36	
g	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 69l, Md, Lp, Gb, Brz 33l, podsz.: glg, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 SO	33 33 33	b.p	0,90	12 18 20	13 16 16	28.45 26.52 31.92	12	85 37 12 --- 134	190 85 25 --- 300	11,4 4,9 2,7 --- 19,0 8,4	TWP-2.26	
h	11,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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.: 0.9., mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	24	29.22	12	427	4825	124,1 11,0	TPP-11.30	

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
364																			
i	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b 69l, Db.b 110l, Brz 30l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 jemiola	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,90	30 22	27 21	32.00 24.21	23	416 26 ---	930 60 ---	21,7 1,2 ---	TPP-2.23
j	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, Db.b 110l, pods.: jał, bk, kru, db na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Lśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	26	31.01	23	464	805	18,4 10,6	TPP-1.74
k	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, wiatry, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	24 9 23		0,80	10 10	10 11	28.99 31.56 28.14	23	41 20 ---	25 10 ---	2,3 0,9 0,9 ---	PIEL-0.20 TWP-0.39
l	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. SE kępą 0.08 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	11 9 10		0,90		3 3 2	28.33 28.15 33.38	12			2,4 3,6 0,6 ---	CP-1.45
							PRZES	SO	100			36	23		3		30	6,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 m	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24		1,00	10 11 17	11 12 14	30.58 28.87 34.00	12	141 17 17 ---	290 35 35 ---	20,0 2,0 2,5 ---	TWP-2.06
n	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.szr, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so, db na 20%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	30	26	30.02	3	432	570	14,3 10,9	TPP-1.31
o			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> prot rozbieżności														
p			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,95		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	38,58 38,58 38,58 38,58 38,58		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 40,35 = 40,35 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 40,35 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 40,35 Powiat wschowski (12) = 40,35 Woj. lubuskie (08)											13202	405.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	7,97				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, DB-SO <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 45l, podsz.: so, św, czm.p na 10%, (cz zg) <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	DRZEW	SO	45		1,10	21	20	31.36	12	384	3060	107,3 13,5	TPP-7.97	
b	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, 100 <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> BK-SO-DB zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, (niezg) <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: so, czm.p, bk, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	DRZEW	SO	70		0,90	28	25	29.81	13	384	695	18,5 10,2	TPP-1.82	
c	4,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, 100 <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> DB-SO śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% jemiola, <b>C.</b> drz (cz zg) sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: so, św, brz, db, czm.p na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 jemiola	DRZEW	SO	78		0,90	29	27	30.28	3	452	2240	49,1 9,9	TPP-4.95	



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	
365 d	5,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 78l, podsz.: jw, gb na 10%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	78 78 78		0,80	31 30 28	26 24 24	29.29 27.06 28.54	2 3 3	220 73 73 ---	1105 365 365 ---	26,9 10,0 11,7 ---	IIIB-40%-5.03 AGROT-2.01 ODN-ZŁOŻ-2.01 CP-2.00	
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.leś, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 17l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 DB.B	17 23 23	nat	0,90		8 7 7	28.71 33.58 26.15	13			5,3 1,1 0,5 ---	CP-0.91	
g	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sał.leś, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 110l, Brz, Db.s, Bk, Św, Gr, Os, Tp 78l, Św 40l, podsz.: so, św, czm.p, jał, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,00	32	26	29.29	2	443	1615	38,2 10,5	TPP-3.64	

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
365																			
h	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, żar.m, tnk.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 75l, podsz.: so, kru, czm.p, db, db.c na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	nat	0,70	26 29	22 22	24.40 25.83	3 3	141 95 --- 236	175 120 --- 295	2,9 3,7 --- 6,6 5,3 4,2 3,4	IIIB-40%-1.24 AGROT-0.37 ODN-ZŁOŻ-0.37
i	7,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.szr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 85l, Db.b 125l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85	nat	0,90	31 27	26 25	28.12 26.28	3 3	291 125 --- 416	2050 880 --- 2930	38,5 11,4 --- 49,9 7,1 9,1 2,7 --- 11,8 1,7	IVD-40%-7.05 AGROT-2.82 ODN-ZŁOŻ-2.82
j	6,91				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, nar.szr, tnk.spe, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54589/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	gdn	1,00	28	23	26.83	3	434	3000	69,3 10,0	TPP-6.91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365  k   l ~a	1,56		0,18 0,83		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 100 S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//glp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 85l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1  RP: DROGI L  RP: DROGI L	BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,90	31	26	28.12	3	431	675	14,2 9,1	BRAK WSK-1.56
	41,08 41,08 41,08 41,08 41,08		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 42,10 = 42,10 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 42,10 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 42,10 Powiat wschowski (12) = 42,10 Woj. lubuskie (08)												16345	444.6	
366  a	1,25				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk 70l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	25	29.81	22	427	530	13,7 11,0	TPP-1.25

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366																				
b	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: glg na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 LP 1 DB.S	13 25 14 14 25		1,00	8 10 9 3 10	5 28.96 29.14 35.19 14.64 29.14	22		8 4 ---	30 15 ---	19,7 6,1 4,9 0,2 3,1 ---	CP-3.89	
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. sał.leś, ppr.zwy, nar.srz, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Gb, Lp, Db.s 70l, Db.s 130l, Ak 100l, podsz.: św, bk, ak na 30%, ST. STABIL OBN, Info: ER_5_KEP STAB2 OCP-1 S-L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DG	130 70 130 70		0,90	34 24 33 26	26 22 26 23	22.77 29.26 21.53 30.04	3 4 2 3	237 79 39 39 ---	190 65 30 30 ---	2,9 2,1 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0.80	
d	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.srz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk, Gb, Db.b, Ol 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		1,00	33	27	31.79	13	508	725	16,5 11,6	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 f	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b 87l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 60%, 1-w cz. NW gnia 0.37 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0.31 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: GDN STAB2	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	87	gdn	0,70	28	24	25.82	3	301	720	17,0 7,1	AGROT-0.68 ODN-ZŁOŻ-0.68 PIEL-0.68	
g	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 JW	5 5 5 33		1,00		11	12	34.87	12	9	30	3,6 --- 3,6 1,0	PIEL-3.49
h	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-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, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30173/05 , D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 87l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	gdn	1,00	29	24	25.82	3	405	800	18,2 9,2	IIIB-40%-1.97 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
i	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/30173/05 , <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 87I, Db.b 117I, Jw 34I, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> GDN STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	gdn	1,00	32 26	25 24	26.82 25.09	3 3	432 33 ---	1305 100 ---	25,6 1,3 ---	IIIB-40%-3.02 AGROT-1.21 ODN-ZŁOŻ-1.21
j	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Św 55I, podsz.: czm.p, brz, db, św, so na 30%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	29	24	30.81	22	459	860	22,0 11,8	TPP-1.87
k	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Jw, Os, Wb 36I, podsz.: czm.p na 50%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	48 26		0,90 0,30	23 6	20 26.77	30.33 12	12	333	335	11,3 11,2 2,6 2,6	TPP-1.01 AGROT-0.71 ODN-IIP-0.71 CP-0.30
l				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
m	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 75l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,70	29 24	23 21	26.83 23.40	3 4	156 75 --- 231	55 25 --- 80	1,8 0,4 --- 2,2 6,5	BRAK WSK-0.34
n	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, Bk 40l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C luka 0.49 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 JS.P 2 SO	29 29 25		0,80	15 11 14	15 12 11	32.91 27.17 29.88	12	81 19 21 --- 121	175 40 45 --- 260	9,6 5,5 4,3 --- 19,4 9,1	TWP-2.13
o				3,93	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V) R (R VI)														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: 616/1/6/1														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 28,31 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,31 Powiat wschowski (12) = 28,31 Woj. lubuskie (08)												6108	194.5	

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	
367					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	1,38				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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 86l, Św, Brz, Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, brz, bk, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0.08 ha Bk,Db.s 28l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,90	30	26	27.97	2	438	605	12,5 9,0	TPP-1.38	
b	2,11				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Bk 9l, 1-w cz. W kępa 0.27 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	8 9 9		1,00		2 2 2	24.80 27.33 15.46	12			10,5 1,1 --- 11,6 5,5	CP-2.11	
							PRZES	SO	103			32	23		2		65			
c	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mał.włś, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, So 110l, Db.s, Brz 72l, Os, Ak 50l, podsz.: brz, jrz, db, lsz, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0.39 ha So 100l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	27	26	30.40	3	455	1570	35,4 10,3	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	
367																				
d	8,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85		1,00	25 28	23 23	28.64 25.13	12	372 44 ---	3065 360 ---	81,0 7,5 ---	TPP-8.24	
f	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,10	21	20	26.95	12	441	1635	42,5 11,5	TPP-3.70	
g	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26		1,00	12 15 11	12 15 13	30.70 33.95 28.83	12	167 21 21 ---	435 55 55 ---	25,7 3,2 2,6 ---	TWP-2.62	
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 59 59		0,80	24 22 22	22 20 21	26.79 27.20 25.91	32	223 63 32 ---	290 80 40 ---	7,9 2,4 0,7 ---	TPP-1.29	
																318	410	11,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367  i	2,19				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, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 19l, 1-w cz. S luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		0,90	7 7 10	8 7 11	29.43 29.04 33.78	22	48 2 10 ---	105 5 20 ---	15,9 2,6 2,5 ---	TWP-2.19
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	95 78		0,90	31 26	23 21	23.66 24.28	2 3	339 38 ---	370 40 ---	7,6 0,9 ---	IIIB-40%-1.10 AGROT-0.44 ODN-ZŁOŻ-0.44
k		0,12			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: db, kl na 40%, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	LP	40				20	16		4		4	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 26,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,67 Powiat wschowski (12) = 26,67 Woj. lubuskie (08)												8800	262.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	1,79				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  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, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.24 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	14 14 14		1,00		5 5 7	27.68 30.01 30.60	12			10,4 2,9 1,7 --- 15,0 8,4	CP-1.79
b	1,25				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.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			7,1 1,7 --- 8,8 7,1	CP-1.25
c	1,31				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,00		2 2 4	24.80 29.18 34.35	12			6,5 0,8 1,2 --- 8,5 6,5	CP-1.31
d		2,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0.16 ha So 109l. 1 szt., Info: fragm.BMśw ODN NAT2026	SO	PRZES	SO	109				32 23		2		65		ODN-ZRB-2.20 PIEL-2.20 PRZEST-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
368																			
f	0,88				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, wdz.łał, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	13 13 13		1,00		4 4 8	25.84 28.75 34.75	22			5,4 0,8 1,1 --- 7,3 8,3	CP-0.88
g	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		1,00	7 7 14	8 7 13	29.43 29.04 35.92	13	54 3 10 --- 67	80 5 15 --- 100	11,6 1,9 2,0 --- 15,5 10,4	TWP-1.48
h	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,00	23	22	28.30	12	405	1635	44,3 11,0	TPP-4.04
i	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 110l, podsz.: brz, kru na 40%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,90	31 27	25 23	27.95 24.81	3 3	350 39 --- 389	380 40 --- 420	9,0 0,5 --- 9,5 8,8	IB-100%-1.08 AGROT-1.08 ODN-ZRB-1.08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
j	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	23	23	29.79	22	393	455	13,3 11,5	TPP-1.16
k	5,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54589/24 , D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 81l, podsz.: so, jrż, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 14l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	gdn	1,00	27 25	25 22	27.78 23.70	3 3	413 47 ---	2385 270 ---	51,8 2,6 ---	IIIB-40%-5.78 AGROT-1.73 ODN-ZŁOŻ-1.73
l	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 31l, Brz 18l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.S 1 SO	31 31 31 18 18		0,90	13 14 17	14 14 15	27.10 30.45 31.66	13	68 75 19	160 180 45	8,1 8,2 2,5 1,4 2,3 ---	TWP-2.38
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	90 120 200			24 39 160	18 18 26		4 3 2	167 ---	395 ---	10 4 33 ---	
																	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
368  m          ~a ~b	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,00	23 22	21 21	28.49 26.11	22	341 38 ---	620 70 ---	18,4 1,3 ---	TPP-1.82
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 25,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,67 Powiat wschowski (12) = 25,67 Woj. lubuskie (08)											6604	218.8		
369  a   b	1,45   1,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1  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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,90	10 9	11 11	28.58 25.30	12	134 15 ---	195 20 ---	13,9 1,1 ---	TWP-1.45
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,00	7 7	9 10	28.77 27.36	13	89 22 ---	160 40 ---	16,2 3,3 ---	TWP-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				
369	c	2,07			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, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.24 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	12			16,3 1,8 --- 18,1 8,7	CP-2.07				
	d	0,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha So 100l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14		1,00		4 3 7	24.63 24.65 32.22	22			5,6 0,5 1,0 --- 7,1 7,4	CP-0.96				
	f	1,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 36		0,90	11 13	12 14	30.05 27.99	12	149 64 ---	290 125 ---	15,3 6,3 ---	TWP-1.96				
	g	1,57			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs So 36l, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 9	10 11	30.49 28.99	12	130 15 ---	205 25 ---	16,9 1,5 ---	TWP-1.57				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
369																			
h	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 13		1,00		5 4	28.96 28.75	12			18,6 2,0 --- 20,6 9,0	CP-2.29
i	2,12				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. W kępa 0.31 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14		1,00		5 4 10	27.68 27.60 36.42	12			14,5 1,8 2,8 --- 19,1 9,0	CP-2.12
j	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plsm, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.29 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	26 26 22		0,90	13 13 7	12 13 8	30.70 31.92 28.36	12	125 19 6 ---	250 40 10 ---	18,0 2,1 1,2 --- 21,3 10,7	TWP-1.98
k	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 35l, podsz.: so, czm.p, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81		0,80	31	25	27.78	2	380	630	14,0 8,5	IIIB-40%-1.65 AGROT-0.66 ODN-ZŁOŻ-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 ~a ~b ~c			0,22 0,10 0,10		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27				8	8		4		5	DRZEW-100%-0.00	
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 18,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,29 Powiat wschowski (12) = 18,29 Woj. lubuskie (08)												2346 [5]	174.7		
370  a  b	3,02  2,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1  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, śml.pog, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0.06 ha So 68l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,00	26	20	21.95	3	322	975	25,2 8,3	IB-90%-3.02 AGROT-3.02 ODN-ZRB-3.02	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	9 10	10 12	28.30 28.11	12	132 15 ---	310 35 ---	23,6 2,2 ---	TWP-2.33	
							PRZES	SO	68			20	18		3		27	25,8 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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
c	1,49				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, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,10	27	22	22.53	3	465	690	12,9 8,7	IB-90%-1.49 AGROT-1.49 ODN-ZRB-1.49
d	1,62				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, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	22	21	25.77	12	388	630	17,3 10,7	TPP-1.62
f	0,60				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, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		0,90	7 12	7 11	27.40 29.04 33.78	12	34 10 44	20 5 25	4,0 0,7 0,7 5,4 9,0	TWP-0.60
g	3,55				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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 116		1,00	12 36	13 22	29.67 22	12 2	207 2	735 2	42,7 12,0	TWP-3.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
h	2,10				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, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00	7 7	7 9	27.40 28.42	12	42 17 ---	90 35 ---	17,4 3,9 ---	TWP-2.10
i	2,23				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.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: so, czm.p, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,10	30	25	28.65	2	482	1075	24,9 11,2	TPP-2.23
j	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	11 12	11 13	29.21 28.83	12	131 16 ---	115 15 ---	8,4 0,8 ---	TWP-0.86
k	0,67				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	26	23	28.43	12	375	250	6,7 10,1	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	
370																				
I	6,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 76l, podsz.: so, czm.p, kru na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	76			0,90	30	24	27.65	3	393	2595	62,3 9,4	Działka nr 1: IB-95%-3.03 AGROT-3.03 ODN-ZRB-3.03 Działka nr 2: IB-95%-3.57 AGROT-3.57 ODN-ZRB-3.57
m	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 13l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	13 13			1,00		5 5	28.96 31.21	12			9,6 3,5 --- 13,1 8,3	CP-1.58
n	2,65				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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 9			1,00		1 4	21.03 31.42	12			10,5 4,3 --- 14,8 5,6	CW-2.65
o	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	13 13 13			1,00		4 7 4	28.75 28.85 28.75	12			2,3 1,5 0,3 --- 4,1 5,6	CP-0.73

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
p	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	6 7 7		1,00		2 2 2	29.73 31.35 18.55	12			6,3 1,3 --- 7,6 6,1	CW-1.24
r	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	61 96 96		1,00	23 28 28	21 23 22	25.89 23.40 22.30	4 3 3	240 69 34 ---	235 70 35 ---	7,3 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0.99
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,90		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 33,43 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,43 Powiat wschowski (12) = 33,43 Woj. lubuskie (08)											8026	302.6		

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. 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
371					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	2,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krązkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, 1-w cz. NE kępa 0.05 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.35 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	23	20	26.02	12	333	830	25,6 10,3	TPP-2.49
b	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	24	23	29.09	12	405	1275	35,1 11,1	TPP-3.15
c	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Brz, Gb 19l, So 23l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 7		0,90	7	7 6	27.40 27.30	22	38	165	29,1 4,3 --- 33,4 7,7	CP-P-4.13 CW-0.30
d	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 23l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.16 ha So 23l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	27	24	28.02	3	389	1680	41,4 9,6	TPP-4.08 TWP-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
371																			
f	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,10	26	25	29.02	2	475	685	16,4 11,4	TPP-1.44
g	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 64		0,90	27 25	23 22	25.45 28.07	3 3	254 109 ---	1485 635 ---	35,3 17,6 ---	TPP-5.84
h	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,20	12 14	13 14	30.84 31.99	23	248 27 ---	290 30 ---	14,9 1,5 ---	TWP-1.17
i	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0.07 ha Brz 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28 28		1,00	10 8 15 7 10	12 11 14 11 13	29.44 28.65 31.99 38.09 27.51	12	72 15 35 7 16 ---	130 25 65 15 30 ---	8,6 3,0 4,1 1,8 1,7 ---	TWP-1.81 CW-0.08
																145	265	19,2 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	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odrn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371  j   ~a ~b	1,84		0,73 0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so, czm.p, brz na 40%, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	27	24	28.02	3	387	710	17,7 9,6	TPP-1.84
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 27,45 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,45 Powiat wschowski (12) = 27,45 Woj. lubuskie (08)											8050	258.1		
372  a   b	4,38  3,15				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.fal, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., 1-w cz. NE kępa 0.19 ha So,Db.s,Brz 24l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.fal, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW	SO	74  90		1,00  0,90	26  25	23  22	27.02  23.37	3  3	432  369	1895  1160	44,4 10,1  24,8 7,9	TPP-4.38  IB-90%-3.15 AGROT-3.15 ODN-ZRB-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
372																			
c	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. BK-SO śmł.pog, wdz. fał, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 17l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2		DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		1,00		6 4	27.01 24.65	22			24,2 1,0 --- 25,2 9,3	CP-2.72
d	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. BK-SO wdz. fał, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1		DRZEW	8 SO 2 BK	11 14		1,00		4 3	28.67 31.04	22			20,8 1,6 --- 22,4 8,2	CP-2.72
f	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. BK-SO rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	SO	90		0,90	25	23	24.37	3	363	550	12,3 8,1	TPP-1.52
g	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, 100 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, BK-SO-DB R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz (cz zg) sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: so, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.16 ha Db.s 26l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.42 ha So 154l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0.24 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2		DRZEW	SO	79		0,90	27	22	25.11	3	323	2735	73,8 8,7	TPP-8.46 ODN-LUK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372																				
h	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		0,90	8 8 16	9 10 14	28.77 27.36 35.09	12	72 21 10 ---	270 80 40 ---	27,5 6,3 4,6 ---	TWP-3.78	
i	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,10	24	21	27.99	22	441	1840	49,2 11,8	TPP-4.17	
~a			0,48		RP: DROGI L															
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 31,38 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,38 Powiat wschowski (12) = 31,38 Woj. lubuskie (08)												8620	290.5		
373					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krążkowo (0005) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	6,71				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz. fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 74l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.44 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	23	27.02	3	432	2900	67,9 10,1	TPP-6.71	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373																				
b	6,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md 27I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27		1,10	10 8 11	11 8 12	28.58 25.30 26.74	12	100 10 19 ---	665 65 125 ---	65,3 4,3 6,5 ---	TWP-6.65	
c	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp 12I, podsz.: ol.s, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So 110I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 12 12		1,00		5 4 4	30.39 43.41 30.01	12			10,7 1,5 0,7 ---	CP-1.45	
d	4,01				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., zmiesz. kęp, mjs Brz 66I, Brz 43I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 43		1,00	24 18	24 17	29.65 28.76	12	357 39 396	1435 155 1590	40,4 4,7 ---	TPP-4.01	
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 60I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,10	21	19	25.90	12	360	380	11,7 11,1	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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
g	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 100l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8		1,00		2 2	24.80 29.18	12			12,6 1,3 --- 13,9 6,2	CP-2.23
h	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	22	29.02	12	401	285	8,1 11,3	TPP-0.72
i	1,70				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. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	22	21	27.99	12	441	750	20,1 11,8	TPP-1.70
j	8,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO 7 BK 2 DB.S 1 GB	60 6 6 6		0,90 0,40	25	24	31.05	22 22	435	3670	92,7 11,0	TPP-8.43
~a			0,53		RP: DROGI L														
	32,95 32,95 32,95 32,95 32,95		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Krążkowo (0005) = 33,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,48 Powiat wschowski (12) = 33,48 Woj. lubuskie (08)												10483	348.5	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)															
a	11,36				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 160l, Brz, Db.s, Bk 66l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha Ak 66l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	30	27	32.64	12	493	5600	136,0 12,0	BRAK WSK-11.36	
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha Db.s,Bk 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	26	25	33.39	12	456	2510	70,3 12,8	TPP-5.51	
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	27	25	30.65	22	493	770	17,9 11,5	TPP-1.56	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Bk, Lp, Md, Brz, Ak 11l, 1-w cz. N kępa 0.11 ha So,Db.b 97l. Bk 63l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11		0,90		3 2	24.79 24.28	22			12,0 0,8 --- 12,8 6,2	CP-2.06	
													30 55 25	26 22 18		3 3 3	31 3 2 --- 36			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW SO	4 5 5 97		1,00				12		35		PIEL-2.52
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.kam, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 120l, Brz 71l, mjs Bk, Os 90l, Bk, Ak 71l, podsz.: kru, jał, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	71		0,90	34	26	30.60	3	453	865	19,7 10,3 4,8 2,5	TPP-1.91
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: glg, św, czm.p, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	44 44 44		1,00	23 20 17	21 19 19	28.70 30.63 27.57	12	186 62 62 ---	275 90 90 ---	11,3 3,6 2,5 ---	TPP-1.47
																310	455	17,4 11,8	

1051

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 I	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Os 62l, podsz.: czm.p, jrz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	62 62	nat	0,80	25 31	25 25	29.43 31.57	3 3	175 175 ---	705 705 ---	11,5 20,3 ---	IIAU-95%-4.02 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-2.00
m	2,35				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.: 1., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,10	19	20	29.69	12	344	810	29,9 12,7	TPP-2.35
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, nar.szr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	25	30.22	12	451	505	11,7 10,4	TPP-1.12
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-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 Db.b 110l, Db.b 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,90	25	25	26.82	3	440	865	17,2 8,7	IIIB-40%-1.97 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 p  ~a ~b ~c	2,60		0,65 0,35 0,10		RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Brz, Bk 69l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	26	31.01	32	454	1180	27,4 10,6	TPP-2.60	
	46,14 46,14 46,14 46,14 46,14		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 47,24 = 47,24 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 47,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 47,24 Powiat wschowski (12) = 47,24 Woj. lubuskie (08)												17271	493.4		
375  a  b	4,85  1,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 51l, podsz.: św, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1														100 SO (zg)   <	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 c	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Św 51l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,10	18	19	28.32	12	390	1825	57,3 12,2	TPP-4.69
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	24	29.01	22	372	155	4,2 10,0	TPP-0.42
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św 42l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,00	18	19	31.38	12	335	495	18,7 12,6	TPP-1.48
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.łał, śmł.pog, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Św 42l, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,20	16	16	27.97	12	316	915	38,0 13,1	TPP-2.90
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,00	25	23	29.55	12	394	1445	41,6 11,3	TPP-3.67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Md 59I, podsz.: św, kru na 20%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	24	22	29.27	12	396	440	12,7 11,4	TPP-1.12
j	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.szr, rkt.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz, Św, Md 43I, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,10	23	20	32.09	12	368	1350	50,6 13,8	TPP-3.67
k	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 1., mjs Brz 43I, podsz.: czm.p na 10%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,10	21	19	31.00	12	368	635	23,1 13,4	TPP-1.73
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> Z, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 51I, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 46		0,90	19 17	18 18	28.82 25.86	12	127 101 --- 228	190 150 --- 340	8,1 5,5 --- 13,6 9,1	TPP-1.49
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> 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
375																			
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 27,81 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,81 Powiat wschowski (12) = 27,81 Woj. lubuskie (08)												9775	324.2	
376					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	1,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyz/gł, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 72l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72		0,40	32 29	24 24	28.41 26.82	3 3	98 51 ---	120 60 ---	4,6 1,0 ---	AGROT-0.65 ODN-ZŁOŻ-0.65 CP-0.40
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 120l, Brz 67l, Św, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db, kru, św, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	28	26	31.43	22	398	1165	28,9 9,9	TPP-2.93
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,00	24	22	31.19	12	429	920	26,2 12,2	TPP-2.14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md, Św, OI 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	18 20	17 18	32.13 29.99	12	286 31 ---	375 40 ---	15,3 1,3 ---	TWP-1.31
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs So, Db.b 120l, Brz 100l, podsz.: kru, brz, so, jrż, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	100 65		0,80	33 26	25 23	25.00 28.86	3 3	206 137 ---	545 365 ---	11,4 9,9 ---	IIIB-30%-2.65 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyz, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gr 25l, mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 90		0,90	28 35	22 24	26.59 25.37	3 3	299 75 ---	1560 390 ---	39,3 8,7 ---	TPP-5.22
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: fragmBMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,00	24	22	31.19	12	429	680	19,5 12,3	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 i	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: św, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,90	20 19	19 20	28.02 26.40	12	282 28 ---	1850 185 ---	61,8 4,6 ---	TPP-6.57
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Md, Św, Oi 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 26		1,10	18 20 10	17 18 11	32.13 29.99 29.21	12	236 62 19 ---	470 125 40 ---	19,4 4,2 2,5 ---	TWP-1.99
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,90	18	17	32.13	12	311	245	9,5 12,0	TWP-0.79
l	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Md, Oi 26l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 35		1,00	10 11 19	11 13 16	29.21 28.83 30.93	12	137 17 17 ---	465 55 55 ---	31,5 3,3 4,2 ---	TWP-3.38
m	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 18l, So 45l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18		0,90	7 11	8 7 12	30.38 29.89 35.56	23	41 10 ---	150 35 ---	27,1 4,4 4,5 ---	CP-P-3.64
~a			0,29		RP: ROWY											51	185	36,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST</b> . stabilność drzewostanu, <b>WZ</b> . wskaźnik zagęszczenia <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
376 ~b ~c			0,78 0,16		<b>RP</b> : DROGI L  <b>RP</b> : DROGI L																	
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 34,65 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 34,65 Powiat wschowski (12) = 34,65 Woj. lubuskie (08)												9895	344.5				
377  a  b  c  ~a	6,37  2,20   0,20	   1,34	    0,20		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . AKI, pg//pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b, Bk 38I, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : STAB1  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . Z, <b>S</b> . BMśw (ś) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . jeż.spe, rkt.pos, nar.spe, <b>C</b> . drz sadz, <b>D</b> . zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 38I, <b>ST</b> . STABILNY, <b>Info</b> : STAB1  <b>RP</b> : SUKCESJA, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . P-Z, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . AKI, pg//pl, <b>P</b> . ścio, <b>D</b> . podsz.: wb, bez.c, brz, czm.p na 30%, <b>Info</b> : ER_3_NUZ to ma byc pas PPOŻ ochrona zakładu  <b>RP</b> : DROGI L																	
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,12 = 10,12 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 10,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,12 Powiat wschowski (12) = 10,12 Woj. lubuskie (08)												2705	99.3				

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
378					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)														
a	1,45				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, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 60l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,10	23	22	29.02	12	441	640	17,6 12,1	TPP-1.45
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	19	18	26.94	12	359	610	18,6 10,9	TPP-1.70
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,10	19	18	28.82	12	319	390	15,3 12,6	TPP-1.22
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,10	19	18	28.82	12	319	180	7,1 12,6	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 f	1,81				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.łał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs OI 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,90	11 12 12 13	28.29 26.33	12		166 19 --- 185	300 35 --- 335	17,3 1,5 --- 18,8 10,4	TWP-1.81
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,10	19 18	28.82	12		319	320	12,6 12,5	TPP-1.01
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,00	14 14 14 15	31.01 28.95	12		218 50 --- 268	245 55 --- 300	11,4 2,2 --- 13,6 12,0	TWP-1.13
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	21 20	29.09	12		350	130	4,3 11,7	TPP-0.37
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, bez.c na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	21 20	29.09	12		350	470	15,7 11,6	TPP-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
378 k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 46l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,10	21	20	31.00	12	393	685	23,1 13,3	TPP-1.74
l	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	14 14	14 15	31.01 28.95	12	236 26 ---	105 10 ---	5,0 0,4 ---	TWP-0.44
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ol 65l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	26	24	29.87	32	327	800	23,5 9,6	TPP-2.44
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% inne, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 51l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: Uszkodzenia od zakładu przemysłowego w sąsiedztwie STAB3	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,80	19 22	18 20	27.24 26.65	32	212 53 ---	305 75 ---	10,8 1,9 ---	TPP-1.44 AGROT-1.44 ODN-IIP-1.44
																265	380	12,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 o	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 60l, podszyt.: kru, brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 60		0,60	36 20	25 18	25.00 22.61	2 4	231 23 ---	595 60 ---	13,4 1,1 ---	IIIBU(2)-95%-2.58 AGROT-1.73 ODN-ZŁOŻ-1.73 CP-0.85	
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 60% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 76l, podszyt.: kru, brz, db, czm.p na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	76		0,90	33	25	28.65	3	410	600	14,1 9,6	IB-95%-1.46 AGROT-1.46 ODN-ZRB-1.46	
r	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.szr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 65l, podszyt.: kru, czm.p, bk, db, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	30	26	31.87	32	447	2475	60,7 11,0	TPP-5.54	
s	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 46l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	46		1,00	21	20	31.00	22	345	295	10,6 12,4	TPP-0.85 AGROT-0.85 ODN-IIP-0.85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.szr, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 77l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, db, db.c, czm.p, brz na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	SO	77		0,80	31	25	28.47	3	367	525	12,6 8,8	IB-95%-1.43 AGROT-1.43 ODN-ZRB-1.43
w	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Md, Gb 15l, Wz 18l, Bk 5l, Db.c 25l, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So,Db.s,Db.c 120l. Bk 90l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 BK	25 15 18 18 25		0,80	9	9 6 5 5	27.84 29.15 26.13 26.13	22	12	60	9,0 13,3 3,8 1,9 4,1 --- 32,1 6,5	CP-P-4.94
x	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 100l, Db.s, Db.b, Bk 120l, Brz 50l, Brz, Db.b 35l, podsz.: kru, brz, jw, db, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,40	36	24	21.72	2	185	1670	31,9 3,5 16,0 5,2 2,5 --- 23,7 2,6	IIIBU-95%-9.04 AGROT-3.54 ODN-ZŁOŻ-3.54 CP-2.75 PIEL-2.75
											0,60		5 3 BK 2 DB.S	28.93 53.01 29.67	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
378 y  ~a ~b ~c ~d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. W kępa 0.13 ha Jw 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	4 4 4		1,00		1 1 1	33.42 27.56 53.01	11			1,1 2,2 0,2 --- 3,5 4,1	PIEL-0.85
	43,36 43,36 43,36 43,36 43,36		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 44,88 = 44,88 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 44,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 44,88 Powiat wschowski (12) = 44,88 Woj. lubuskie (08)											11685	397.5		
379  a  b	5,10  1,72				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 60% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: brz, kru, czm, db na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3  RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 50% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, so, czm.p, db na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw STAB3	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. B  100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  DRZEW	SO  SO	65  65		0,90  0,80	28  26	24  24	29.87  29.87	42  32	368  330	1880  570	53,4 10,5  16,5 9,6	TPP-5.10 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50  TPP-1.72 AGROT-0.80 ODN-IIP-0.80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	7 5 5		0,90		2 1 1	31.35 23.85 42.79	12			3,4 3,4 0,7 --- 7,5 3,4	PIEL-2.20	
d  f	  0,68			2,34	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)  RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, Brz 40l, Ol 85l, pods.: brz, kru, czm, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	28	24	29.87	33	368	250	7,1 10,4	TPP-0.68	
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, pods.: brz, kru, czm, db na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	65		0,90	28	24	29.87	42	368	2035	57,9 10,5	TPP-5.53 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00	
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Brz 80l, So, Db.b 66l, pods.: kru, ol, św, brz na 50%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, w cz. C Db.b, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66		0,90	26 27	22 21	25.98 24.67	3 3	286 32 --- 318	640 70 --- 710	19,6 1,2 --- 20,8 9,3	BRAK WSK-2.24	
							PRZES	DB.S DB.B	220 210			102 94	25 20		2 3		10 8 --- 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
379 i	0,95			1,30	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 66l, podsz.: kru, czm.p, ol, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	66		0,90	26	23	26.78	3	427	405	9,8 10,3	BRAK WSK-0.95
j					RP. PL ŁOW-R (R VI)		SAMOS (w cz. E)	OL	10		0,20								
k	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db, czm.p na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	28 27	23 22	28.86 25.85	42	328 27 --- 355	3275 270 --- 3545	91,8 5,7 --- 97,5 9,8	TPP-9.98 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50
l	2,08				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.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19		0,90	7 12	7 6 11	27.40 27.30 33.78	22	33 10 --- 43	70 20 --- 90	14,0 2,1 2,4 --- 18,5 8,9	TWP-2.08
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Os 65l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, os na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,90	29	25	30.87	32	438	1780	43,5 10,7	TPP-4.07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Ol 65l, podszyt: kru, czm.p, brz, db na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	28 27	22 22	27.85 25.85	32	328 27 ---	790 65 ---	21,5 1,4 ---	TPP-2.40
o	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 130l, podszyt: kru, brz, czm.p, db na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw STAB3	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	28 27	23 22	28.86 25.85	42	328 27 ---	1410 115 ---	39,5 2,5 ---	TPP-4.30 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50
p	0,76				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. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,90	7 8	7 10	27.40 30.24	12	42 10 ---	30 10 ---	6,6 0,7 ---	TWP-0.76
r	0,89				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. zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW	4 5 5		1,00				12				PIEL-0.89
s	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 LP	5 7 7 7		1,00				12				PIEL-2.77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
379 t  ~a ~b ~c	2,57		0,21 0,05 0,39		RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0.22 ha Db.s 87l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 DB.B DB.S	4 5 5 87		1,00				12   3		60		PIEL-2.57		
	48,26 48,26 48,26 48,26 48,26		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 52,55 = 52,55 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 52,55 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 52,55 Powiat wschowski (12) = 52,55 Woj. lubuskie (08)												13763	404.7			
380  a   b	1,09   11,72				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0.23 ha Jw,Db.s 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1  RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Wz 35l, mjs Brz, Ol, Db.s, Os 65l, podsz.: jw, brz, db, kru, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.B JW DB.S	4 5 30 30		1,00				12   4 4				4 1 ---	5	PIEL-1.09
						100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  SO		65		0,90	26	25	30.87	32	441	5170	125,5 10,7	TPP-12.08 AGROT-2.00 ODN-IIP-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	
380 c	4,79			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, 1-w cz. W kępa 0.25 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 18		1,00		5	26.13	12			6,4 --- 6,4 1,3	CP-1.44 CW-3.25	
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, pjd Bk 24l, mjs Db.s 45l, Db.s, Ak 24l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	9 11	11 13	30.58 30.35	12	144 36 180	205 50 255	13,9 3,0 16,9 11,8	TWP-1.44	
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Os 65l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db, czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,90	28	25	30.87	22	441	1420	34,5 10,7	TPP-3.22	
g					RP. RUROCIĄG (Tr)															
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Db.s, Os 65l, Wz 35l, podsz.: jw, brz, kru, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	26	25	30.87	32	441	160	3,8 10,6	TPP-0.36	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: L ENERG, Info: L-110-8															

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			
380																						
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 23,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,22 Powiat wschowski (12) = 23,22 Woj. lubuskie (08)														7088	187.1		
381					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)																	
a	3,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 30% jemioła, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Ol 85l, Brz 45l, Db.s 35l, podsz.: db, kru, brz, bez.c na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85		0,80	36	27	29.12	2	388	1390	30,6 8,6	IIIB-40%-3.58 AGROT-1.43 ODN-ZŁOŻ-1.43			
b	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.szr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 86l, So 76l, podsz.: db, ol, brz, bez.c, kl, św na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMśw STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,70	31	26	27.19	3	392	495	10,4 8,3	BRAK WSK-1.26			
c	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	7 5 5		1,00				12				CW-2.07			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381  d	5,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.szr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Js, Tp, Brz, Wz 105l, Db.s 55l, Js, Ol, Wz 35l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, wz na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s3 szt., Info: ER_2_SDLER_1_CHR STAB1 str.cał.BOC.CZ-10- 381d OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	105 125 180		0,80	34 58 95	25 28 27	24.57 25.60 20.44	3 2 3	233 140 93 ---	1230 740 490 ---	20,0 13,2 5,8 ---	BRAK WSK-5.27
f	2,46				Strefa ochrony okresowej RP: PLANT SZ, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d	60 JS-DB (zg)	DRZEW	7 CZR.P 3 LP	12 12		0,60		5 6	28.50 25.63	12			9,0 0,8 ---	
g	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 105l, Jw 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c na 90%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)4 szt., w cz. N Db.s, Info: ER_4_KSY fragm.Lśw STAB2 str.okr.BOC.CZ-10-381d OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	125 180		0,50	62 97	29 28	26.69 21.73	2 3	249 63 ---	655 165 ---	12,9 2,1 ---	BRAK WSK-2.63
							PODR	BK	20		0,20		5	30.61	12			5,7 4,7 1,8	
							PRZES	DB.S	250			145	29		3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 7l, 1-w cz. SE kępa 0.12 ha Ol 63l, 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw,Lw STAB1	140 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 5 7 7		1,00		1 1 1 2	24.45 23.85 32.29 26.61	12			1,3 4,8 1,4 1,3 --- 8,8 3,1	PIEL-2.82
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, nar.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Wz 102l, Db.s 55l, Db.s 35l, 1-w cz. W od gnia 0.49 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.42 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.40 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	102 9		0,60 0,40	37	26 2	25.75 27.33	2 12	259	840	18,9 5,8 4,3 1,3	IIIB-60%-3.24 AGROT-1.93 ODN-ZŁOŻ-1.93 CP-1.31
j		1,43			Strefa ochrony okresowej RP: PLANT CH, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d	JS-DB	PODR	8 ŚW 2 ŚW	12 7		0,70		2 1	29.84 32.29	12			3,7 0,5 --- 4,2 2,9	
k	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, C. drz sadz, D. mjs Jb 4l, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha Św,So 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW SO	4 28 28		1,00		17 14 14		12 4 4		5 1 --- 6	PIEL-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. obszar chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
I	1,35				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0.11 ha Db.c,Św 23l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	4		1,00				12				PIEL-1.35
m	1,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Żyw.z, Db.c 17l, <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> STAB2 str.okr.BOC.CZ-10-381d	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	17 17 17		0,80		6 8 7	34.99 31.41 26.60	33			10,1 1,9 1,3 --- 13,3 7,1	CP-1.88
n	3,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 105l, Ak 60l, podsz.: db, kru, jrż, czm na 80%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB1 OCP-1 S-L str.okr.BOC.CZ-10-381d	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 SO	105 105 60 170 105		0,80	33 44 29 80 35	24 26 24 27 27	23.54 25.43 28.34 21.08 26.38	3 2 3 3 2	169 85 85 43 43	655 330 330 165 165	11,1 7,0 8,1 2,3 2,8 --- 31,3 8,1	BRAK WSK-3.88
o	2,35				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(B), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.szr, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 80l, Js 60l, podsz.: jrż, db, kru, czm, brz na 90%, <b>ST.</b> STABILNY, <b>Info:</b> ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 JS	125 105 105		0,80	47 33 39	29 28 28	26.69 27.67 27.63	2 2 2	224 224 62 ---	525 525 145 ---	10,1 6,2 4,5 --- 20,8 8,8	BRAK WSK-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	
381	p		2,39		Strefa ochrony okresowej RP: PLANT CH, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. NE kępa 0.05 ha Jrz.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.29 ha Św,Brz,Ol 15l. 1 szt., Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d	OL-JS-DB	PODR	ŚW	4		0,80		1	40.69	22			4,1 1,7		
	r	2,89			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ksz 125l, Św, Os, Brz 105l, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm, bez.c, db, św, os, kru na 70%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: ER_4_KSY STAB2 str.okr.BOC.CZ-10-381d OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	125 105 180		0,70	59 33 90	26 23 26	23.42 22.51 19.18	3 3 3	202 101 34 ---	585 290 100 ---	12,6 5,2 1,4 ---	BRAK WSK-2.89	
	s	3,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 115l, Db.s, Brz 75l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0.39 ha Db.s,Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.68 ha Db.s,Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.37 ha Db.s,Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.39 ha Db.s,Bk 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S BK 2 BK	115 9 25 9		0,50 0,50	36 2 9 2	26.27 27.33 37.06	2 12	271	950	16,7 4,8 4,4 1,1 ---	IIIB-50%-3.50 AGROT-1.50 ODN-ZŁOŻ-1.50 CP-1.83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
t	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Ak 16l, 1-w cz. C kępa 0.05 ha Db.c,Św 28l. Żyw.z 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 str.okr.BOC.CZ-10-381d	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 JD	7 16		0,80		1 1	24.45 22.58	23			0,4 2,0 --- 2,4 3,1	PIEL-0.78
w		0,23			Strefa ochrony okresowej RP: PLANT CH, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d	JS-DB	PODR	ŚW	13		0,70		1	20.88	12			0,5 2,2	
x	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Lw STAB2 str.okr.BOC.CZ-10-381d	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	5 7 7 7		0,90				12			0,4 --- 0,4 0,5	PIEL-0.82
y	0,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, św, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0.12 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.12 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d w cz S zb wody stacja pomp. STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 2 OL	40 40 40	nat nat nat	0,70	16 19 18	14 17 16	26.70 33.59 25.99	13	70 70 35 ---	50 50 25 ---	2,1 3,2 1,1 ---	CP-0.25
							PODR	DB.S	11		0,20		2	24.28	12	175	125	6,4 8,7 0,5 0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
z			0,51		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> Zbiorniki wody str.okr.BOC.CZ-10-381d		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	15		4		3		
ax	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 115l, Db.s, Brz 75l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0.50 ha Db.s,Gb,Gr 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.50 ha Db.s,Gb,Gr 3l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0.50 ha Db.s,Gb,Gr 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0.50 ha Db.s,Gb,Gr 3l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB2 jemiola ODN GNIAZD 2025	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 3	0,50 0,30	39	28	26.27	2	271	1370	24,1 4,8	PIEL-2.00	
bx	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 40% jemiola, <b>C.</b> drz sadz, porol, <b>D.</b> zw.: 0.6., pjd Db.s 115l, mjs Brz 115l, Db.s, Brz 75l, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0.08 ha Brz 20l. 1 szt., <b>ST.</b> STABIL OBN, <b>Info:</b> fragm.LMw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	115 35	0,80 0,20	37 10	27 12	25.26 26.51	2 12	342 25	1575 115	30,2 6,6 12,0 2,6	IIIB-40%-4.60 AGROT-1.84 ODN-ZŁOŻ-1.84	
cx				9,03	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6410(B), <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0.30 ha Oi 20l. 1 szt., <b>Info:</b> ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. W)	OL	20			9	11		4		25		
dx			0,33		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> URZ WOD														
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> str.cał.BOC.CZ-10-381d														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> str.okr.BOC.CZ-10-381d														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
381 ~c  ~d  ~f  ~g			0,15  0,03  0,06  0,53		RP: L ENERG, Info: L-134-12 str.okr.BOC.CZ-10-381d  RP: ROWY, Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d  RP: ROWY, Info: str.okr.BOC.CZ-10-381d  RP: DROGI L																											
	52,40 52,40 52,40 52,40 52,40	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	= 67,21 = 67,21 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 67,21 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 67,21 Powiat wschowski (12) = 67,21 Woj. lubuskie (08)												14155 [3] (25)	333.1														
382  a  b  c	0,26			0,43  3,13	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Krzepielów (0006) Leśnictwo Przydroże (10)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. PS (Ps IV)  RP. R (R VI), Info: DO ZALESIENIA-mpzp  RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 30l, Wb 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1														100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB.S 1 SO	30 30 30 30		0,80	10 19 13 17	11 18 12 13	35.76 29.94 28.77 29.67	12	35 45 7 21 ---	10 10 5 25	1,3 0,6 0,2 0,3 ---	CP-0.26 PRZEST-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	
382 d	2,49				8,14	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., Info: KONIECZNY NOWY OPIS powyżej rurociągu	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	30		0,80	10	12	38.02	12	60	150	23,0 9,2	TWP-2.49
f						RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6410(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S	93 93			34 33	23 22		3 3		12 10 --- 22		
g	5,63					RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s, Wb, Os, So, Db.c, Wz 37l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, jrz na 80%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: STAB1	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 OL 2 BK	37 37 37 37	1,00	21 24 22 15	18 20 21 13	29.07 33.94 30.14 33.31	13	112 58 58 56 --- 284	630 325 325 315 --- 1595	21,2 13,6 15,8 12,2 --- 62,8 11,2	TWP-5.63 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00	
h	3,26					RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., pjd Bk 30l, mjs Db.s 130l, Brz, Os 50l, Db.s 35l, Jw 30l, podsz.: kru, czm, św na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	80 25	0,70 0,40	37	23	25.80 33.98	12 12	289	940	28,0 8,6 14,0 4,3	BRAK WSK-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>ST.</b> stabilność drzewostanu, <b>WZ.</b> wskaźnik zagęszczenia <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
382 i  j k l ~a ~b	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> P-Z, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz sadz, <b>D.</b> zw.: 0.9., mjs Db.b 91l, Brz, Db.b 50l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0.45 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.b 7l. Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.39 ha Db.b 7l. Bk 5l. 1 szt., <b>ST.</b> STABILNY, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Wb, <b>Info:</b> fragm.Lw STAB1  0,15 <b>RP.</b> R (R IVB) 0,02 <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> ER_7_WOD 0,05 <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR    PRZES	SO  7 DB.B 3 BK  WB	91  7 5  150			0,70  0,30  	32  1 1  160	28  1 1  30	29.21  24.45 42.79  	2  12  3		355    26	1455    	30,7 7,5 1,4 1,0 --- 2,4 0,6	IIIAU-90%-4.09 AGROT-2.79 ODN-ZŁOŻ-2.79 CW-1.30
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 27,69 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,69 Powiat wschowski (12) = 27,69 Woj. lubuskie (08)												4502 (22)	163.3			
	10435,98  660,77 6,81 201,66 656,76 145,48 119,32 272,30 1127,72 6308,54 9499,36 9499,36	271,32  24,79 13,11 18,09 2,30 0,48 7,81 179,54 243,83 243,83	257,40  18,91 4,65 20,37 2,30 2,73 4,34 30,32 144,82 228,43 228,43	124,79 0,12 0,12 29,54 6,22 4,53 0,20 1,86 1,82 28,22 15,12 87,52 87,63	= 11089,48 = 0,12 Obr. ew. miasto Sława (0001) = 0,12 Gmina Sława Miasto (014) = 734,01 Obr. ew. Krzepielów (0006) = 6,81 Obr. ew. Przybyszów (0013) = 225,64 Obr. ew. Nowe Strącze (0012) = 699,76 Obr. ew. Krażkowo (0005) = 147,98 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 124,39 Obr. ew. Lipinki (0008) = 278,46 Obr. ew. Radzyn (0014) = 1194,07 Obr. ew. Stare Strącze (0015) = 6648,02 Obr. ew. Tamów Jezierny (0019) = 10059,13 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10059,25 Powiat wschowski (12)											3157984 [87] (1349)	99807.6				

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
	29,60		0,79		= 30,39 Obr. ew. Borowiec (0002)														
	174,62	0,94	6,11	2,21	= 183,88 Obr. ew. Bielawy (0001)														
	204,22	0,94	6,90	2,21	= 214,27 Gmina Siedlisko (082)														
	90,74	3,33	2,92	1,83	= 98,83 Obr. ew. Dąbrowno (0004)														
	96,17	3,61	1,31	11,88	= 112,98 Obr. ew. Jodłów (0008)														
	186,91	6,94	4,23	13,71	= 211,80 Gmina Nowa Sól (052)														
	391,14	7,88	11,13	15,92	= 426,07 Powiat nowosolski (04)														
	9890,49	251,71	239,56	103,55	= 10485,32 Woj. lubuskie (08)														
	545,48	19,60	17,83	21,23	= 604,15 Obr. ew. Grochowice (0004)														
	545,48	19,60	17,83	21,23	= 604,15 Gmina Kotla (042)														
	545,48	19,60	17,83	21,23	= 604,15 Powiat głogowski (03)														
	545,48	19,60	17,83	21,23	= 604,15 Woj. dolnośląskie (02)														